

20 99(9)

20 ११ (१) शुक्रक्तुल विषय संख्या लेखक		ालय तिश्वितिद्यालय २५८२) आगत ने॰
दिनांक	सदस्य संख्या	दिनाँक
	R. L.	THE TANK AND THE T

20 99(9) प्स्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार वर्ग संख्या अगगत संख्या

पुस्तक—वितरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सहित २० वें दिन तक यह पुस्तक पुस्तकालय में वापिस आ जानी चाहिए। अन्यथा १० पैसे के हिसाव से विलम्ब-दण्ड लगेगा।



Freves युक्षक सम्यास्य जॉल्झे. سى سى جواس سى بم جى سى بى اى بى لىن سى اين نربارام دى (ابدنكر) بيف ارسى بين (الكلت) الما مرم الما الما مرام الما مرام الماء



Freves सुन्दुः सन्यास्य जॉवसं. سى سى چوال سى بىم جى سى دى دائ بى لېن سيئ اين زيارام دى (ايدنير) بيف ارسى لېي (الكلت) ید کماب مسرز کیبل بندگهینی لندن کی اجازت سے جن کوخی انتاعت ماصل ہے اردویں ترجمہ کرکے طبع وٹنائٹ کیگئی ہے۔

9

11

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

وسمعاس

جراحی اطلاقی تشریح جلداول میران اسال کردن

صفحه			وركروك	ل-سراه	حقاو	6	اپ
1		• • • •				جاندلي	1
10					المجيت .	جمجمه كي عظمي محرا في	۲
۴.						منظمولان تجمه	1
41						محجراور آنکه.	~
94						المان المان	. 0
110					2	تاكب اورانفي كهف	4
١٣٣	• • •	• • •	• • •			977	. 6
176		• • • •	• • •		اوربلحوم	منه زیان یخک	^
144			• • • •		4	گردن	9
حصة دوم صدر							
226			• • •		احتاء .	میجهاتی اور اس کے	1.
			رضاكي	سوم-جا	ت		
109				1		كنده كاخطه	11

स्य

جراحى اطلاقى تتغريح يحبلاول		فهرست مضامين				+	
صفحه							باب
۳						زو بنی کاخطه	ا ا
4.9						بني كاخطه	الم الم
MYA						يش بازو .	الم ا
pm 100						ومنيا اور يات	ا بي
444					. 1	رصُ اعلیٰ کی عصبی	6 19

بسنبط لتبراكوطن الزميب स्टाक प्रमाणींकरण १९८४-१९८४ طالب علم كو ضرورتمام مركاخيال ركونياجا سنے اور اگر اسے جاندلى كے كسى زخسم كا معائنہ کرنا ہو تواسے نہ صرف زخم کے حقیقی صدود منساوم کرنا جامئیں، بلکہ اسے اپنے تشریح کے علم اور ان نعلقات کی مدوسے جو مریض میں مثا ہدہ کردہ ایارات سے زخم کو ہیں، مانخست بافتوں اور بالخدوس شمولاتِ مجمہ کو ایڈ این جینے کے احمال یا امکان کا بھی استباط کرنا جا ہے ۔ اگر

جم کاکسروماغ یا جم سورانوں میں سے گزر نے والے عروق بااعصاب کومضرت بینجینے سے بیجیب دو نہ ہوگیا موتو یہ انناعظیم الاہمبت بہیں ہو تا کیکن بحث مضمون کالحاظ رکھتے ہوئے بر

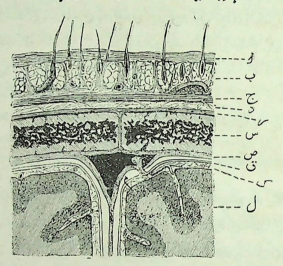
مناسب ہوگا کہ جاند لی اورعظی کھورای اورجمی مشمولات کاعلنحد وعلنحدہ ذکر کیا جائے۔

(۱) جاندلی کی حلد اشکل ا۔ ۱لف)جہم کے ہر حصد کی جلد سے زیادہ موٹی موثی ہے۔ یہ ہر مقام پر نیجے کے فرزعریض اور عضلہ سے زیر جلدی بافت کے فراجیہ سے مفنوطی سے م

(۲) زبر جلدی بافت بتعیلی کی زیرطدی بافت کے مشابہ موتی ہے اور

کیر التعدادلیفی سندوں سے بن بین تحمی لختک کم و بین منفرد فصنا و ک میں بند ہوتے ہیں اسلام کرت ہونے کی وجہ سے بہ د باؤکا بنوبی مقابلہ کرکئتی ہے (شکل ا۔ ب)۔ یہ زبرجلدی بات جسم کی عمومی سطح کی زبرجلدی بافت کے خلاف و تصیلی د صالی نہیں ہوتی ہے اندلی کی د صیلی بات جسم کی عمومی سطح کی زبرجلدی بافت کے خلاف و تصیلی د صالی نہیں ہوتی کا سب سے زبادہ امکان مونا بسے جو تحقاط بقہ ہے جو برجمی عضلہ اور گر دیمجمہ کے در میان ہوتا ہے ۔ بہلے نمین طیفوں کی کٹانت کا نینجسہ بیر ہیں کہ ان میں انصبابات 'جوخواہ زئر ف کی وجہ سے ہوں یا النہاب کی وجہ سے کا نینجسہ بیر ہوئے۔ لہٰذا بالدار چاند لی پر کو نتاگیاں منو دار نہیں ہوئیں 'اور متروف خصال سے مثل سرخ باوہ (erysipelas) ہی میں اس پر ایسے النہاب کے ہر دو تنہور ومعروف خصال بعنی سرخی اور ورم (سوائے بہت ہی خفیف ہونے کے) منو دار ہوئے ہیں۔

جلد بردمنی فدد کنیر نعداد میں موجود موتے ہیں۔ اور ان سے بعض اوفات و مہنی دوہر بارسولیاں بیدا موجاتی ہیں۔ ایسے دوہرے جبم کے دوسرے صول کی نبت جاند کی ہر زبا دہ کثیر الوقوع ہوتے ہیں۔ جلدی بالید ہیں مونے کی وجہ سے یہ رسولیاں عظیم البحامت ہونے پر بھی زجمج عضلہ سے با مردمتی ہیں۔ اور اس لئے یہ ڈھیلی زیر ترجمی اتصال بافت میں مداخلت



شکل ا _ یشکل جاندلی کے طبقات اور دماغ کے اغشید کی تراش کوظا مرکرتی ہے ۔

الف علد ـ ب 'زیر جلدی بافت بالوں کی جڑوں اور عوق کے ساتھ ج' برجمی عفلہ ۔

د' زیر جمی ملیقہ ۔ س' گرو تحمیہ ۔ س' جداری ٹمدی ۔ ص' ام جانیہ ۔ ق ' عنکبوتیہ ۔

ک ' ام حوزہ ۔ ل' فیشرہ بڑزیر جانی فضا بس ایک جمیم کیبو ٹی کے قریب جوفوقانی طوبی جوت میں ابھوا موا و کھائی دیتا ہے ۔

طوبی جوت میں ابھوا موا و کھائی دیتا ہے ۔

کرنے کے بغیری دورکیجائے ہیں اور اسی طرح ان کو دور می کرنا جائے۔ بدلار می طور برمرائٹ زدہ مادہ یرشتمی موتی ہیں جس کا ' بلا صرورت گہرائر گاف دے کر' بے احتیاطی سے زیر برجمی با ونت پر انتصاب کر دینے سے خطرناک خلوی التہاب کے بیدا ہونے کا امکان مونا ہے۔ زیر مبدی بافت بنیں موتی ۔ اور بہاں جی زیر مبدی بافت بنیں موتی ۔ اور بہاں جی

اس کا ایک حصہ بیج گیا۔ (۳) برجمجمی عصلہ (قذالی جبری عفلہ) کی کوئی خاص حراحی اہمیت نہیں۔

(subepicranial connective رسم) زبر ترجمی انصالی یافت

tissue) جویاندلی کا جو تفایا خطرناک رقب مهم میرین کے لئے عظیم الاہمیت ہے۔ یہ و یکی انقالی بافت سے مرکب ہوتا ہے اور ترجمید اور گر جمہ کے درمیان واقع ہوتا ہے اس طبقہ کا دھیلا بن ہی ترجمی عضلہ کو ترکت بذیری کی اجازت و دیتا ہے اس طبقہ کا دھیلا بن ہی ترجمی عضلہ کو ترکت بذیری کی اجازت و دیتا ہے اور اسی وجہ سے جاندلی ماد تات میں بڑے برا الموت میں جاندلی کو اسی دھیلے طبقہ بھی لئک آنے ہی علی وہ موجاتی ہے۔ یہ دو بطاطبقہ تمام جاندلی کو اسی دھیلے طبقہ برسے اناد نے سے کو برخیانی ہوتا ہی ہے۔ یہ دو بطاطبقہ تمام جاندلی مسل طور برواقع ہوتا ہے۔ علاوہ ان اس کا تسل ایک اور اسی قیم کے طبقہ سے قائم ہے جو بیٹانی برواقع ہونے والے التہابی انصبابات کو مارے مر برجھیلئے سے رو کئے ہوتا گوئی جیز نہیں ۔ جو بح اسی طبقہ میں بڑے براے عروقی نون اور عروق لمف جی بائے جاندگوئی جیز نہیں ۔ جو بح اسی طبقہ میں بڑے براے والے التہابی انصبابات کو مادے والے التہابی انصبابات کو مادے والے التہابی الفیابات کو مادے والے التہابی الفیابات کو مادے والے التہابی الفیابات کو مادے والے التہابی والیابی کے دائی ہے کہ اس کے یہ ظاہر ہے کہ اس می موجوبوں کے ایک و اسی طبقہ میں براے کی موجوبی ہوتا ہے کہ دائی تھی ہوتا ہے۔ گر می موجوبوں کو مرادی و فول سے جو بی برائی کی وجہ سے اس دفیہ کو خطرناک دقیہ کے النہاب سے اہم جراحی خطرات بیدا ہوسے جو بی مراحی کی وجہ سے اس دفیہ کو خطرناک دقیہ کے النہاب سے اہم جراحی خطرات بیدا ہوسے میں جن کی وجہ سے اس دفیہ کو خطرناک دقیہ ہے۔ گر النہاب سے موسوم کرنا جائز ہے۔ گر

درزوں پر بیمضبوطی سے جیبیدہ ہونا ہے (شکل ا۔س)۔ دیکرمقامات پرسے بیرائی علیول یا انفا فی جو نول میں کھوری پرسے باسانی بڑے ٹرے صول میں از سکتیا ہے۔

ینے کی بڑی کے لئے مغذی غنامونے کی حیثیت سے گر دیمجمہ اور دوسر سے مقامات کے کر دعظمی فرق یہ ہے کہ فیل الذکر کوام جافیہ (dura mater) سے مزیر تفویت مہنجتی ے ۔ گر ذعجبہ کو کھوری کی محراب کے مغند معصدیر سے آنار لینے سے محافلیل المقدار طمی انقشار کے علاوہ حوشا بد سیدا موجا ما ہو تنخ وافع نہیں مؤتا کیو کہ جمی بدلول کی رسید خوان زیاوہ تر ام جافیہ (dura mater) سے آئی ہے۔ مزید سرآل گرفتی کے اس خاصہ کی توضیح اس کے اس فعل سے بھی ہوتی ہے وہمی ٹدنوں کے تنخ کی مالت میں ظہور بذر ہوتا ہے۔ لمبی بدی س تنخرو افع بونیکی صورت میں رمتہ (sequestrum) کی علیحد کی جیند مفتوں ہی من واقع موجاتی ہے ۔ اوراس کے ساتھ ہی ٹی ٹری بر گر وغظمی بالبدگی ٹرے زورسے رونا موتی ہے جس کامقصد بد موناہے کہ رمتہ (sequestrum) کی علنی کی سے جو حکہ خالی رہ گئی ہے وہ یرکر دسیا ہے ' مگر کھویری کی محراب میں ننخ ظاہر ہونے کی حالت میں رمتہ کی علیمد گی مہست امنته موتی ہے اور نئی ٹری طیار نہیں ہوتی اور اگر موتی سے تو بہت کم اور نیز رخسنہ بغیر من ہی کے رہ جاتا ہے۔ نئی ٹری پر اکرنے کے لئے گر ججمہ بن ایک عمومی مغارب یا فی جاتی ہے۔ اور اس لئے اس سے یہ منتجہ نظما ہے کسی جمی نقص کے موجود ہونے کی حالت بن جیا کہ علیہ کے بعدرہ جاتا ہے وروسراور آگے کی طرف تھکنے میں عدم توازن کے موجود مونے اور دیکرشکائٹ کروہ علامات کور فع کرنے کے لئے رخنہ کویر کرنے کی غرض سے سراحتی تدا برکی ضرورت ہوتی ہے۔

صُدغی خطہ میں جاندلی کے آٹھ طبیقات کئے جاسکتے ہیں۔ بعنی (۱) جلد'(۲) سطی ردا'(۳) کان کے بھیوٹے جیوٹے خارجی عضلات '(۲) برجمی وز عریض کی باریک کور'(۵) ایک باریک رداح صدغی حیدسے صبوان الاذن کی طرف کو جاتی

ورطرین عباریت ور (۱۵) ایب بادبیل دره بوعدی مید سدید می دری ن رسور به کار عظمه -مراب کی نبت یهال طمی ردا که گفتی مونی ہے اور اس می خمی ذرات کم دکھائی دینے ہیں۔ برجمجی ونزع ریض صدغی ردا برایک باریک تدکی شکل میں عیبیل کرکوئی واضح کنارہ ظامر کیے بینر

غائب ہو جانا ہے۔

صدغی حفوه (temporal fossa) میں جربی بہت ہوتی ہے۔ اور لاغواشخاص میں اس کے انجذاب سے وجنہ (zygoma) اورعظم العافِض با ہری طون ممیز طور برامجراتے ہیں۔
وجنہ (zygoma) کے اویر کی طرف صدغی عفلہ بہت گئی رواسے ڈھکا ہو تا ہے جس کا نام صدغی رواسے ۔ بر روااویر کی طوف عظام جبہی و مداری کے صدئی حب رسے اور انتیج کی طرف و جنی توس سے بید و ہوتی ہے ۔ بخت صدغی از الدُ صغطہ العد معلی الله علیہ میں قوروں جم کی وباوگور فع کرنے کے لئے کیا جانا ہے کھویری کے عظمی حقہ میں رختہ بنا نے کے بعد اس روائیں بھرنا کے لگاد کے جانے ہیں۔ اس سے دماخ کی جو اسے خطبی میں قوروں جم باتی ہے اور یہ باہر کی طوف زیا دو ابھونے نہیں بانا۔ ورائے کی جو اسے سطح کی جو الف بات ناہور ندیر ہوتے ہیں وہ وجنہ (zygoma) سے خطبی الف بات ناہور ندیر ہوتے ہیں وہ وجنہ (zygoma) سے اور بس باسانی مجبل جاتے ہیں۔ اور اسس سے جب اس کیو تھی اور کی ون میں باسانی مجبل جاتے ہیں۔ اور اس بانی مجبل جاتے ہیں۔ خطبی خوب کی زیر نظم کے قرب و جوار میں نہا میت ہی نادرالوقوع ہیں کیو تکم مون کی زیر نو محمد کی بیاں برگر و عظمہ کھویر ہی سے محراب کے دیکر حصوں کی نسبت ہی نادرالوقوع ہیں کیو تکم منعظم ہوتا ہے۔ بہاں برگر و عظمہ کھویر ہی سے محراب کے دیکر حصوں کی نسبت ہی نادرالوقوع ہیں کیو تکم منعظم ہوتا ہے۔

جاند کی کے عروق خون ۔ فوق مجری (supraorbital) شربابی اور الدرونی تلف کے مقام اعصاب فوق مجری کار کے درمبانی اور الدرونی تلف کے مقام اقصال پروافع ہوتا ہے اوپر کی طرف کو عمو وا جاتے ہیں فطوط کی کے قریب میں (frontal) اتصال پروافع ہوتا ہے اوپر کی طرف کو عمو وا جاتے ہیں فطوط کی کے قریب میں رہنتہ بان اور فوق البکری (supratrochlear) عصب اوپر کی طرف کو جرفقے ہیں ۔ بینتہ بان اش دامن کے لئے بیتا تی سے لباجا سکتا ہے ۔ صدفی (temporal) میں نئی تاکہ طبار کرنے کے لئے بیتا تی سے لباجا سکتا ہے ۔ صدفی (temporal) میں اس (تربان کی عصب کی افرینی صدفی (auriculo-temporal) میں اس (تربان کے عصب کی افرینی صدفی (وجند کے فاعدہ کو کان کے عین آگے سے کائتی ہوئی گذرتی ہے ۔ بیا عق وجند (عیخ اوپر دوانتہائی شاخوں (مقدم اور موخر) بر تعتبہ مہوجا تا ہے ۔ جب عق دوند (عیخ اوپر دوانتہائی شاخوں (مقدم اور موخر) بر تعتبہ مہوجا تا ہے ۔

ان شاخوں میں اور خاص کرشاخ مقدم میں سلابت الشریانی بینیج اکثر بخوبی نما یاں ہو تے ہیں۔ ان شاخوں میں دوالی نماانورسل (cirsoid aneurysm) کے بیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے اورجاند لی کی دوسری شریانوں شلاً قذالی شریان میں به اتنی کترت سے واقع نہیں ہوتا موخر اَفَيني (posterior auricular) بشربان اورعصب (جوجتی سے کلناہے) زائرہ علمیہ اور کان کے درمیان کے میزاب میں سے گذرتے میں اور قذالی (occipital) سنسریان اور بيرفذالي (great occipital) عصب (جودوسر عنق من سے نظما ہے) تن الى اجمار (occipital protuberance) اورزائر وحلمه کے درمیانی نقطہ کے ذرا اندر کی طرف سے یاندلی کی طرت گذر جانے ہیں۔ یاندلی کورسے سہنجانے والی نشریا نیں اوراعصاب زیادہ تر اور کی مانے کو قمّته الرکس (vertex) کی طرف عبائتے ہیں۔ لہٰذاء فی او عصبی رسید با فرا طب حاصل کرنے کے لئے علیہ جات میں جاندلی کے وامنوں کا خاکہ اس طرح طیار کیا جانا ہے کہ وہ آ عربيض قا عدول ير نيج كى طوف كوهر ما مي اوراس امركالعاظ عمومًا ركها ما تاب كدرسد مزكوركًا كم ايك عمره فاخذان مي موحود مو يجالياني اغراض كي بنا يرشكاف بالدار جاند لي برينا في كي ن كرناجاب على اوراكركسي صورت مين معرا جلداي مداخلت كرنالازمي ببوتو اسسي كنسي منط مِثْلُاصِدِ غَيْ عبد (temporal ridge) يرسے كائنا جائے - بعض حالتوں بر اس طریقہ فرکسی مشکل کے زیادہ کنجائش ماصل کھاسختی ہے کہ دائن بنانے کے لئے دونتکاف ویاجا آ ہے اسکے ایک جارصہ کو پنیجے کی طرف کان کے بیچھے سے زائدہ طمیہ کے اویزنک ٹرھا لیاجائے اور بير صبوان الاذن كے غضروفی حصد كومنفذ سمى خارى (صاخ) external auditory) (meatus سے کسی فدر علیدہ کر دیاجا ہے۔ جاندلی کی کثرت عرفیت اور یہ امرکہ عروق زبادہ تر زبر حلدی بافت بینی ڈیفیلی زبر برجمی بافت کے اندرسے اسکے قدر نی خط علیحد کی سے اور می گذرتے ہی اغماث کا النداد کرنے کے لئے ووقوی اسباب ہیں - دربدہ جاندلی کے بڑے بڑے وامنوں کارجمان مردہ موجانے کی نسبت زندہ رہنے کی طرف زیاوہ ہوتا ہے وا ووابک وسیع حدیک می علیده مو گئے بیل باتقریباً الگ ہی کیوں نہ مو گئے موں - دباؤے جاند لی م*س گنگر بین کا و ا*فغ ہو ناہمایت ہی نا درالوثوع ہے۔ ان زخموں سے نزف بالعموم مہبت کثرت سے وا فع ہوتا ہے' اور ہیں کاروکناشکل موناہے۔ اس امر کا انحصار آننا تعدادِ عروق بر مہیں موتا جتنا کہ اردگرد کی بافت کی بشکی

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

اورشر بابوں کے بیرونی طبقہ کے جا ہدلی کی ساخت کے ساتھ منعم ہونے اور اس لئے کا ٹے جانے رہے ہے ہیں وجہ ہے کہ میٹی کے ذربعہ سے جا مدلی ہے سے کسی کئی ہوئی ہزیان کو بخر اس کو بند کر سے کا بہترین طریقہ بہ ہے کہ مزائم کھ پری برخواس کے بنیچ ہوتی ہے دباؤڈ الاجائے ' اور کٹے ہوئے عرف کے بنیچ سے سوئی گذار کر بند مشت رکا ٹی جائے ۔ اگر جا ندلی اتفا فی طور پر بھیٹ کر طاخرہ موجائے یا عملیہ میں دامن بنانے کی ضرورت ہوتو سر کے اردگر در بڑکا بند با ندھنے یا دامن کے قاعدہ کو کسی اور ارسی مناز موتی تعرف کے بازوتوں ہیں دباد بنے سے جریان خون کا عارضی النداد کر باجاسکتا ہے ' اور یا مدد کارکا ہا تقد سے وامن کے قاعدہ برصرف دباؤڈ الناسی اندا احتبال س الدم بیداکر سخت سے باندھ کو گا فردا فردا بندشوں الدم بیداکر سخت سے باندھ کو گا فردا فردا بندشوں سے باندھ میکن ہے۔

برای بر وربد بن بجی دلوار کے دورون کی جو اور بدیل اور درون جمی جو فول اور بیرونی در بیان اور درون بخی جو فول بیل است در بیرون کے درمیان ربط بیرا کرتی بی از بی باتی جو ملی سوراخ (mastoid foramen) بی است گذرتی ہے اور جا بی جو بیشہ بائی جاتی ہے حلی سوراخ (lateral sinus) میں دربد بی ایک دور بیری وربد فوقانی طولی سے گذرتی ہے اور جا بی ایک دور بیری وربد فوقانی طولی دربد است گذرتی بیرائی ایک دور بیری وربد فوقانی طولی دربد والی سے طاقی ہے در سے سال کی دور بیری وربد فوقانی طولی دربد والی سے طاقی ہی دربد والی سے طاقی ہی دربد والی سے طاقی ہے در سے ایک اور جا بی بی بی دور می دربد والی سے طاقی ہی دربد والی سے طاقی ہی دربد والی سے سے کے دائی ہی دربد والی سے طاقی ہی دربد والی سے دائی ہی دربد والی سے دربی بیر بی بی دربد والی دربد والی

کو (علی الترتیب) جنیجی وربدی ضفیرو (pterygoid venous plexus) ' بلتومی ضفیرو (pharyngeal plexus) ' اور و آسلی و داقمی و ربد (pharyngeal plexus)

سے لائی ہیں۔

بالا فی لب اور ناک کے اطراف کے شب جراغوں (carbuncles) یا دوسری مرایتوں سے کہفکی جوف کی سرائتی طقیت کے بیدا ہونے کا خاص طور برامکان ہوتا ہے۔
کا ہے گا ہے مرض کی سرائت وسیط ورید کے ذریعہ سے انڈر کی طوف سے باہری طوف کو بھی جیسل جاتی ہے۔ ایر حین (Erichsen) ایک مریض کے متعلق اطلاع و تیا ہے کہ اس میں خلمی ورید کے داست نہ سے طقیت زوداور متقبع جانبی جوف (lateral sinus) میں سے بید ہوتی متی اور اس سے ایک عنقی خراج پیدا ہوگیا تھا۔

کھویری بربعض وریدی سلعات (venous tumours) میں بائے جاتے
ہیں۔ بسلوات وریدی تون کے اجبا عات برمشنی ہوتے ہیں اور کھویری کے سنیج ہوتے
ہیں اور کھویری کے سورانوں کے راست نہ سے فوت انی طولی جو سنے اور دبانے بر
ایس اور کھویری کے سورانوں کے راست نہ سے فوت انی طولی جو سنے اور دبانے بر
یہ درجیت بذیر موتے ہیں۔ بنران میں ایک خفیف سانبطان سی موجود ہوتا ہے جو دماغ سے
ہیں تاہیے۔ بیسوران بعض اوفات حادثات کا نینی ہوتے ہیں۔ اور ان میں سے بعض ہڑی کے
مرض یاکسی سم بیلیونی (Pacchionian body) بر ذبول واقع ہونے سے بیرا ہوتے
ہیں۔ اور جندکسی دو الی نماوسی طور یہ باجم کے کسی تنفقی نفق کی وجہ سے جو خاص طور بر
مراری سوراخ (parietal foramen) کے نزدیک ہوتا ہے دو نما ہوتے ہیں۔
مواری سوراخ (parietal foramen) کے نزدیک ہوتا ہے دو نما ہوتے ہیں۔
مواری سوراخ (lateral) کا ملف جانبی فوفا نی عمیق عدد ہیں واضل

موت، بین - اور بهاں سے ان خطہ جان کا لمف جانی فو قانی عمیق عدو (lateral)

(superior deep cervical glands)

(pediculosis capitis)

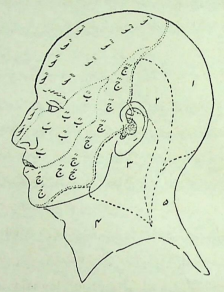
میں میں ان تمام فدد کے کال فی یافتہ ہونے کا اختال مونا ہے ۔ جبہی اور معت م حداری خطول

میں 'ان تمام فدد کے کال فی یافتہ ہونے کا اختال مونا ہے ۔ جبہی اور معت م حداری خطول

کے عوق لمف نکھی فدد (parotid glands) میں جانے ، ہیں - مرجبہی خطہ کے بعض عوق وجی عوق لمف سے سلمانے ہیں 'اورز برفی عن د و (submaxillary) میں جائے ، ہیں ورکھوں کے دوق المف سے سلمانے ہیں 'اورز برفی عن د و (glands)

جاندنی کے بڑے بڑے اعصاب مندح ذیل ہن :-

(ا) حرکی (motor) - (ا) وجری (facial) عصب کی صد (ا) حرکی (cocipito-frontalis) عصب کی صد (ا) حرکی (occipito-frontalis) کی خواتی بین اور قد الی بین اور قد الی بین عضله (orbicularis palpebrarum) اور عضب کی موخر اُد بنی بین اور عضب کی موخر اُد بنی بین از کر کان کے عین بیسجے سے او برکی طرف کو جاتی شاخ علی ذائدہ کے ساختے کی طرف برسے گذر کر کان کے عین بیسجے سے او برکی طرف کو جاتی میں اور اُس کے ساختہ موخر اذبی شرماین موتی ہے۔ یہ قدالی بی ضله (occipito-frontalis)



شكل ٣ - پهره اور جاندلى كے عصبى رقبه جات - وو - بانوين بمى عصب كي بافيت كانتيم - و د ابنوين بمى عصب كي بافيت كانتيم - و د انفى شاخ - و و و ق الكرى - و د و مرى شاخ - ب د و مرى شمت كانتيم - ب د يرمجرى شاخ - ب د عارض شاخ - ب صدفى شاخ - مسلمى شاخ - س ح س - تيمرى فنمت كانتيم - ب - و د تي شاخ - ب ح - تيمرى فنمة - م - و تي مرى فرق شاخ - ب م سطمى فنى الد كار قبه - ۲ - ميرة د الى كار قبه - ۲ - ميرة د الى كار قبه - ۲ - ميرة د الى كار قبه - ۲ - كيرا فرينى كار قبه - ۲ - ميرة د الى كار قبه - ۲ - كيرا فرينى كار قبه - ۲ - ميرة د الى كار قبه - ۲ - كيرا فرينى كار قبه - ۲ - كيرة د الى كار قبه - ۲ - كيرا فرينى كار قبه - كيرا فرينى كار فرينى ك

سے 'مغیرفذالی (small occipital) عصب دوسر عنقی عصب کی مفدم ابتدائی شمت سے 'کبراذبنی (great auricular) عصب دوسر سے اور تبیر سے مفتی اعصاب سے ' اور تعیبه آفذالی عصب تبیسرے مفقی عصب کی موخرانبدائی شمت سے بیدا ہوتا ہے۔ بانچو نبی عصب کی ننا خوں میں اکثر شدید وجع العصب (neuralgia) بیب ا ہوجا نا ہے۔ اور اس کا علاج اب زبادہ تریا تو پذر بعد عملید اور یا انتخل کے اشراب سے عفدہ گیبہری (Gasserian ganglion) میں مداخلت کرنے سے کیا جاتا ہے۔ اس کا ذکر

اس باب میں کیا جائے گاجس میں جہرہ کا ذکر کیا گیا ہے (صفحات 137 144)-

جاندلی کے زخمس بیاندلی کی بافتوں کے بتہ اور ننیدہ ہو سنے اور اسکے نیچے کھوری کے موجودہ ہونے کی وجہ سے ابک دلحبیب جراحی اور طبی قانونی نکنہ بیرانہا اسکے نیچے کھوری کے موجودہ ہونے کی وجہ سے ابک کے دندے سے ماری ہوئی طرب سے ابساجرا ہواز نم سیدا ہوسکنا ہے جس کے دیکھنے سے یہ معلوم ہوکہ بہسی تیزا وزادسے کٹا ہواز خم سے مادنڈ بزغالہ نے چراسے کے درستانوں کے جھینے کے متا بہ ہے جبکہ اِن برائیں طالت ہیں منرب لکے جبکہ یہ ڈکیوں پر کھی کو سنے ہوئے ہوں۔

اگرزخم صرف جلدا ورزیر جلدی بافت پرانژ انداز مواہد نو اس کے لب ہرگرز کشادہ نہیں ہونے ۔لبکن اگر ترجمید کٹ گیا ہو نو زیر برجمجی طبیقہ کے ڈھیلے بن اورعضلہ برجمید کے انقباض کی وحبہ سے زخم کے کناروں کے دورنگ علنی و ہوجانے کا امرکان ہو تاہیے ۔اگرزخم عضلۂ مذکور کے لویل محورسے مستعرض واقع ہوا ہو تو لبوں کی کشا دگی کے خاص طور برمیند بہ

ہونے کا اضال ہوتا ہے۔

12

بربان خون کے بکرت واقع ہونے اور اسکے بندکرنے کے طریقہ بریج بیجا چی ہے (صفحہ 7)۔ مزید برآن جس آسانی سے جاندلی کے خم مندمل ہو تے ہیں اس کا ذکر بھی کیا جاجکا ہے۔ جاندلی کے زخم کا علاج کرنے ہیں زخم کو اصیب طسے معامت کرنا اور بعدازا اسکے متعلق کمل شخصیفات کرنا خاص طور برضروری ہوتا ہے۔ اور اس کے لئے اکثر معدم جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ جن زخمول سے ہمری معرا ہوجائے یا جوخطرناک زیر برجمجی طبقہ میں کھل جائیں وہ صفو 4 پروئے ہوئے اور مندرجہ ذبل وجوہ کی بنا برخاص انہمیت رکھتے ہمیں۔

باندلی کے خطہ کے خراجات ۱۱) برجمی وترعریص کے اوپر ۲۱) وترعریق

اورگرذ جمجہ کے درمیان 'اور (۳) گرذ جمہ کے نیچے واقع ہوسکتے ہں محل اول ہیں جو نراج ببيا ہوتے ہیں وہ ہمبننہ تھیوٹے اور نبٹاً تلیل الاہمیت ہوتے ہیں۔ کبو کئے بہا*ل ب*ر یا ندلی کی بافت کی کثافت ایسی ہوتی ہے کہ تقیّج منابیت مشکل سے بھیل سکتا ہے۔ گر دورے محل کا تفتے (وترعربین کے نینچے کی ڈیفیلی بافت کا) بیفن او فات بہت خطرناک ثابت ب ونرع بین اورگر و تمجمہ کے درمیان ایک و فعدرست نبالیتی ہے تو ما فت کا ڈھیلا بن خراج کے بھیلاؤ کے لئے ہرفتم کی سہولت بین کر ہا ہے۔اس زفبہ کا ا و فات تماه میاند لی کے نیچے بیسل جاتا ہے۔ اور ایسی حالتوں میں مبکہ تقیم شدید مواہ ادک نه کیاگیا موالیامعلوم مونا ہے کہ جاند لی خراج پر اس طرح وا فع ہے جیبا کہ سی متم کے آبی بستر (water-bed) پر رکھی ہے۔ یو کہ جاندلی کے زخموں میں وزعریض اکتر ل جانا ہے' اور نضرر کے بعد نقیج کے واقع ہونے کا امکان ہوتاہے' اس لئے اس سے پنو كخلنا ہے كه ان ضررات كے عظمي ترين خطرہ كا دارو مراراس فسم كے تقيم كے اسى دفعيلى الصالي نت العرفنة لك عبيل جانے بر موتا ہے ۔ جاند لی کے زخم میں منوری سی بڈی کے مواہو جانے کی اسکو نقضان مہنینے کے لحاظ سے اتنی اہمیت نہیں متنی کہ جاند کی کا خطرناک رقبہ کھل جانے کی ہے كيونكه وتزغ يض يقيني طوريركك جاناب جب اس رفيه بن نقيج وافع موجاتاب تواس كي تحديد صرف فذالی جبی عضلہ (occipito-frontalis) اور اس کے وترعریفن کی جید کیوں ہی سے ہوتی ہے۔ لہٰذاوہ زبرترین مقامات جن پرسے بیپ خارج کیجامتی ہے اس خطیر واتع ہونے بوسرکے گردسامنے کی طرف سے ابرووں برسے متروع ہو کروجنہ کے ذرا اوپرسے گذرنا مواعظم فذالی کے فوقانی منی خطیر ختم ہوجا تا ہے۔ اس صالت میں بھی جبکہ خراجات خاندلی کے خواہ کتنے ہی وسیع رفیہ کی معی تقطیع کبوں نہ کرویں طانہ لی تباہ تبیں ہوتی 'کیو کہ جسا کہ اور بیان ہو جکا ہے اسکی رسدخون ایکے ساتھ ہوتی ہے۔ جاند لی کا خراج اکثر بہت آمند آمند بند موتاً بيميونكه اس كي ديوار و س كورتحي عصله كي متوانز حركت سيدكمل آ راه نهل ملتأ-

بعد ہر ہائے ہوتہ ہاں دیر وق در برای کا ایک ہیں کا ایک ہیں کا کہ ہما ہے۔ کا کہ ہما کا کہ کہا گائی کا کہا ہما کا محدود ہوتے ہیں ۔ کیونخہ درزوں پر اس غفا کے اندر چلے جانے سے تقییم زیادہ دلیع بیایہ بہر بیمیل نہیں سکتا ۔

چاندلی کے خطر کے دموی سلعات (hæmatomata) یا سلعات خوان

(blood tumours) اپنی مقامات پر واقع ہونے ہیں بن برخراجات واقع ہوتے ہیں۔

خون کی وعابدری ونرعوبض پر لازمی طور پر محدود ہوتی ہے گر اسے نیچے بیہ بہت دسیع بھی

ہوتی ہے ۔ خوبی قسمت سے وترعوبض اور گرد تحجہ کے درمیان کی خلوی بافت ہیں بہت کمسر

عوق خون ہونے ہیں ۔ لہذااس بافت ہیں بڑی پڑی و عابدریاں فلیل الوقوع ہیں۔

گرد جمجہ کے نیچے خون کی جو وعابدریاں واقع ہوتی ہیں انکوراسی و موکی سلعات

ایک ہی ہُڈی تک محدود ہو نے ہیں اور عمو گا بوقت بیدائش سر برد باؤیڑ نے سے بیدا ہوئے

ہیں ۔ لہذا یہ ایک عظم حداری پر بہت کثرت سے بائے ہیں ۔ اور بہ وہی ہُدی ہے

جود باؤیڑ نے کے گئے تنا پر سب سے زیادہ معالے ۔ لڑکوں ہیں ان کے گئرت سے بائے

عافے کی وجہ بیر ہوسکتی ہے کہ زینہ جبین کا سر بڑا ہوتا ہے ۔ زیر کی کے ابتدائی حصد ہیں

عافے کی وجہ بیر ہوسکتی ہے کہ زینہ جبین کا سر بڑا ہوتا ہے ۔ زیر کی کے ابتدائی حصد ہیں

عافے کی وجہ بیر ہوسکتی ہے کہ فرینہ جبین کا سر بڑا ہوتا ہے ۔ زیر کی کے ابتدائی حصد ہیں

عافے کی وجہ بیر ہوسکتی ہے کہ فرینے ہونے اور ما تحت ہدیوں کے زم اور کثیر العروق ہونے

ایسی وعابدریوں کو گر ذہم کے وقیلے ہونے اور ما تحت ہدیوں کے زم کو راسی دور ہونے ہونے اسی وعابدریوں کے بر ما ورکثیر العروق ہونے اسی وعابدریوں کے کر ایک بھی ہونے اور ما تحت ہدیوں کے زم کو رہیا ہونے میں میں اسی وی میں ہونے کے سے مدد ملتی ہے ۔

باب روم . جمد كاظم عسرابي جيت

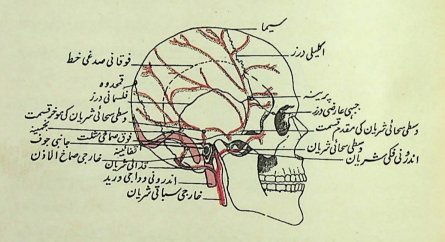
(THE BONY VAULT OF THE CRANIUM)

لاش کا منیان کرنے بر کھوری کے فاعدہ میں ایک عربض انتقاق ماما گیا۔ كورى كوأمستوار صندوقجه تقور نذكر ناجابي - تمام غمراس مي معتذب لجك موحود رہتی ہے ۔جولاں سے ہس میں کافی پرشکلی پیدا ہوجاتی ہے ' اور بعدازاں بھریہ اپنی اصلی تنکل برآجانی ہے۔ دِ ماغ کو تضر بہنچنے کی نوفینی جس میں کھویری کاکسروا نع نہیں ہو تا اسي طرح كيماسكتي ہے ۔زندگي ميں كھويرى و ماغ اغتیا ورسيال نے بالكل يُر مونى ہے ۔ بتركلي يبداكر نے والى جوٹ كااژ مە ہونا ہے كه ما تو دماغى بافت بىں ايك مين دريدكى بيدا ہوجا تى بيے، اور باد ماغی دوران نون میں ایک ایسا عارمنی تغیرو افع ہوجا نا ہے حس سے بہلے عدم ومو میٹ اور میہونٹی بیدا ہوجانی ہے اور بعدازاں امتلا اور خراشس مذہری ظاہر ہوتی ہے۔ اعلب م کہ ارتخاج (concussion) کے مطاہر کی نوجیدانہی وورانی آختلالات سے موثی ہو۔ زُما نُهُ طفولبن بن کھو بری میں بہت تیجک بائی جاتی ہے۔ کبونکہ ہڈیاں ٹو د نسفیڈا نرم ہونی ہیں اور ان میں باز مسئلگی کی طافت موجود مونی ہے ۔ لہٰدا کھو بری تعض اوْفات مسنن ہونے (بنگ مانگ گنند کے کسور) کے بعد تھی معفن اوقات بھیل سکتی ہے زمانہ تغییر توار کی ہیں درزوں ر ٹرلون کے حرکت بذیر مونے اور ما فوخات کی کشاد کی کی وجہسے بعض او قات بہت برشکل بیدا بومانی نے - بیباکہ بیدائش کے دوران میں ہو نا ہے ۔ اورجب بڑمکلی بیدا كرنے والى طاقت كا اثر باتى نہيں رنبتانو كھويرى جلد ہى اپنى طبعى شكل بھراختيار كرلىتى بينے-ں کھوری کے نغیر بذیر ہونے کے خاصہ کی توضیح سرکی اس انتہائی برشکلی سے ہوتی ہے جوامر کیر کی بعض انعلی فو میں اپنے بچوں کے سرمین زمانہ شیرخوار کی میں اس کو بٹی ہے کس ک**ر** بانده دینے سے برواکرد بتی ہیں ۔ رائل کالج آف سرجزد میوز کم (Surgeons Museum) میں امریکہ کے اصلی مات ندول کی لہت سی و صبیطے سرا کی ریال موجود ہیں جن سے یہ ظاہر ہو تاہے کہ انکی مصنوعی برشکلی کس انتہا کی درجہ مک یه نجانی جائے ہے۔ ساخت ۔ کھویری اندراور با مرکے دوالواح اور ایک عروق دار طبقه متوسطه یعنی ڈیلوئی (diploe) سے مرکب ہوتی ہے۔ بیرونی لوح سے گر دمجم درزی خطوط برمنضم ہو ٹا ہے اور اندرونی لوح سے جافبہ مضبوطی سے چیکا ہو ٹاہے۔ اندرونی لوح بیرونی کی نسبت

15

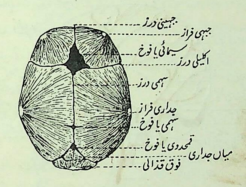
زمادہ ماریک اورزیادہ بیوٹک بوتی ہے۔

ور رو کا کا کا و قوع مسیم (bregma) یا کلیلی اور مهمی درزو کامقام اتصال اس خط پر واقع بو ناہے جو سرکے طبعی وضع بیم دنے کی مالت بی منفذ سمعی خار خار میں میں منفذ سمعی خار کا میں سے عموداً او پر کمیلیز ف کو کھینجا جائے (شکل س) ۔ معین سا سنے سے عموداً او پر کمیلیز ف کھی دوی اور سہی درزوں کا مقام اتصال قدالی ابھار شکار کا مقام اتصال قدالی ابھار



شكل ١١ - وسطى سمائى عروق اورجانبى جوف كر قان كه المرمقال ت-

چار پریال کمتی بین مینی عنظر صری کی فلسهان (squama) عنظم و تدی (sphenoid) کا بڑا بڑن عنل مرجبهی وجداری (شکل کس فلسها نی درز (squamous suture) کی جوئی وجنہ سے سے اسلی اوبر ہوتی ہے۔ بعض درز وں اور بالخصوص فحمدوی درز (lambdoid suture) میں محمد ٹی جوئی بے دوستگی و رخی (Wormian) یا و رز کی مرز کا لی (sutural bones) محسنی ہوتی بیں۔ اور ربعض او فات علظی سے کہرسے بیدا شدہ مرڈی کے شرطے تصور کر لیجاتی ہیں جیلکے میلیے۔



شکل ۴ - نوزائیده بح په کی کھویږی ، اوبږسے -

کی ایک درزی ہٹری ہوتی ہے جس کا نام بر بر منی ہٹری (epipteric bone) ہے۔ اسس کا فاص کور برذکر کرنے کی ضرورت ہے۔ کیونکہ یعظم جداری کے مقدم زیرین زا ویہ اور عظم و تدی کے شمر لیان پر ترفان کرتے و قت ملتی ہے۔ یعظم جداری کے مقدم زیرین زا ویہ اور عظم و تدی کے بڑے برکے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اور اس سے یہ خمیال بیدا ہوجاتا ہے کہ بڑے برک ورکیان واقع ہوتی ہے۔ اور اس سے یہ خمیال بیدا ہوجاتا ہے کہ بڑے برک ورکیان واقع ہوتی ہے۔ اور اس سے یہ خمیال بیدا ہوجاتا ہے کہ بڑے برک ورزول کے محلات وقوع اور انتی شکول کا علم ہونا ضروری ہے ، تاکہ ہوگئی ہے۔ مرجن کے لئے درزول کے محلات وقوع اور انتی شکول کا متحان کرتے وقت کوئی درز فلطی سے کرتصور نہ کراہیا ہے۔

جمعینی در (metopic suture) (سکل سم) عرکے ابتدائی حصہ میں ، یانجویں

چھٹے سال کے قریب، ہندا ورغائب ہوجاتی ہئے گریکھی کبھی سن بلوغ میں مجی برقرار رہتی ہے، (پورپی کھویر پوں کی تقریباً مرفی صدی تصادمیں) -

استنتفائے دماغ (hydrocephalus) یں بطینوں کا امتصاص علم طور پرجہی یا فیخ میں سے بااسی کے قریب سے کیا جاتا ہے۔ سوئی یا تو یا فوخ کے اطراف پرطولی جوف سے کیے کے لئے خط وسطی سے کا فی فاصل پر داخل کیجاتی ہے اور یا اکلیلی درزمیں سے اسس کے نقطۂ وسطی کے علاو کہی دوسرے مفاح برگر: اردیجاتی ہے۔ استفائے دواغ (hydrocephalus) کے شدید وا فعات میں محراب کی اکلیلی اور دوسری درزیں بہتے کھی ہوتی ہیں۔

جراحى الملاقى تنزيح جلدا ول

الهماب العظم تشويى

(protuberance) بریدین در برین فذالی حضرول (inferior occipital fossæ) اور مخبر کے زیرین حصیریں۔ زیرین فذالی حضرول (squamous bone) اور مخبر (orbit) برسب سے (orbit) برسب بنی ہوتی ہے۔ اور عظافلسانی (squamous bone) برسب سے زیا دہ تبلی ہوتی ہے۔ یہاں یعض جگہ دہازت میں الما قاتی کارڈسے زیا دہ نہیں ہوتی اور الا شعاع کے ذو ٹوگراف میں یہ ایک نیم شفاف رقبہ کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ مزید براک جوفوں (sinuses) اور ان میز ابوں برجو وسطی سحائی (middle meningeal) عرف کے لئے ہوئے ہیں ہڑی بیتی ہوتی ہے۔ ترفان کرنے قت بیتی ہوتی ہے۔ ترفان کرنے قت بیا ہوتی ہے۔ ترفان کرنے قت بیا در کھنا فروری ہوتا ہے کہ اندرونی لوح ہمیشہ بیرونی لوح سے متوازی ہیں ہوتی۔

بخیمی مرال (craniotabes) ایک مرض ہے جس کو بعض کسا حست (rickets) سے اور بید بالیمی معظم قذالی کے اور کو بالیمی معظم قذالی کے بالائی یا لوجی حصد اور عظم مداری کے ہم پہلو حصوں اور بالخصوص انجے ہو خریحتا نی زایوں بر بایا با ای یا جاتا ہے ۔ ہڑی بعض مقامات پر بہت تیلی ہوجاتی ہے ۔ اور اسلئے ما وُف حصہ جھلی کے کا غذی (parchment) یا کا رتوس کے کا غذی طرح مسکس ہوتا ہے ۔ ہڑی زبا دہ تراندرونی لوح اور لوجے ان نشا نات پر دافع ہوتے ہیں جو لوح اور کو جے ان نشا نات پر دافع ہوتے ہیں جو ان نا نات بر دافع ہوتے ہیں جو ان نا نات بر دافع ہوتے ہیں جو سے پیدا ہوتے ہیں جو بیلے بہل بنتی ہیں ۔

بیر می املار فری کے مربیب (Parrot's nodes) - موروثی ا تشک کے میض مریفول میں یہ ماملار فری کے مدور ارتفاعات کی مانند دکھائے دیتے ہیں ، اور مقدم یا فوخ کے قرب وجوار میں جبہی اور جداری فرلوں پر واقع ہوتے ہیں ۔ یہ کعا بر (bosses) ایک صلیب نما نشیب سے ملکحدہ ہوتے ہیں جو ایک طرف توجہی اور مہمی درز ول سے اور دو مری طرف نشیب سے ملکحدہ ہوتے ہیں جو ایک طرف توجہی اور مہمی درز ول سے اور دو مری طرف اکلیلی درز سے بنتا ہے ۔ ان کی مجموعی شکل کی وجہ سے گرم صلیبی بن کی مانند مر" اکلیلی درز سے بنتا ہے ۔ ان کی مجموعی شکل کی وجہ سے گرم صلیبی بن کی مانند مرگ اللیلی در نیم مربیط (hot-cross-bun head) کی اصطلاح کا استعمال کیا گیا ہے اور ایم تیم بیط

البهاعب العظم تشنواي (osteitis deformans) مين كهوري كامحواكي

جراحي اطلاتي تشريح جلداول كمعوبي عاكانمو الم

مدیوں میں معتدر عمومی و بازت بیدا ہوجاتی ہے۔ لمبقہ متوسطہ اور الواح کے درمیان واضح اتیاً موجو ذہیں رہتا۔ کھو بری زیادہ بڑی اور زیادہ گول ہوجاتی ہے۔ اور صدغی حفرات (temporal fossæ) بحرمے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔

بخلاف اس کے کبر المحوار کے (acromegaly) میں کلانی خاصر عفسلی چسید کریوں کے قریب واقع ہوتی ہے اور عظمی حیود زیا دہ نما یاں ہوجاتے ہیں ۔

کھو ہو گی کا کھو ۔ اگر جموعی ٹوربر کہا جائے تو کھو پری کا قاعدہ فضروف
میں ٹھو پا تاہے اورا سکا قبیفتا ہیں جو صحفت ہیں وہ کمیل یا فتہ کھو بری میں مدرجہ
ذیل ہوتے ہیں ۔ جبہی اورجداری ٹریاں ۔ صدعی ٹری کا فلسانی وجی حصہ اور قدال
ٹری کے لوی حصہ کا بیت زرقبہ ۔ ان دونوں صصوں کا در میانی فرق بعض اوقات مرض
ٹری کے لوی حصہ کا بیت زرقبہ ۔ ان دونوں صصوں کا در میانی فرق بعض اوقات مرض
سربت نایاں ہوجاتا ہے ۔ جینا نے بعض ناقص النمو کی عمر تیر ببروں کی کھو پریوں ہیں ہو اب
سربت نایاں ہوجاتا ہے ۔ جینا نے بعض ناقص النمو کی عمر تیر ببروں کی کھو پریوں ہیں ہو اب
سربت نایاں ہوجاتا ہے ۔ جینا نے اور میں معتدبہ میا دار دبا زرت یا ئی جا تی ہو اور سے
قاعدہ طبعی ہے ۔ سرستان نے دماغ (hydrocephalus) میں صرف وہی ٹریاں ضور سے
نیا دہ جیلی جاتی ہیں ہو نی ہیں قاعدی اورغضو فی ٹریوں کی بالید کی جیب وغریب طور بر
سرک جاتی ہے ۔ اورغتا سے بے ہوئے عنا صربی کے عدم تویضی بیش بالید کی پائی جاتی
سرک جاتی ہے ۔ اورغتا نی ٹریاں بائل غائب ہوتی ہیں۔ بوتی ہیں۔
سرک جاتی ہے ۔ اورغتا نی ٹریاں بائل غائب ہوتی ہیں۔

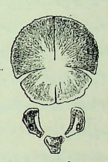
قرادسی گرادسی گرادسی گرادسی (meningocele) دماغی اغشیه کا ایک ضلقی بروز به به کسی ناقص النمو کمویری کے رخمہ بس سے واقع او تاہے – جب اس یں دماغ موجود نوئل به توبیہ قبیاد دماغ بطینوں میں قبیاد دماغ بطینوں میں سیال کے جمع ہونے سے متمدد ہوتو ہواست تقائی قیاد دماغیہ (hydrencephalocele) کہلا تاہے ۔ یہ بروزات عظم قلاالی میں نہایت کڑت کے ماتھ یا نے جاتے ہیں اور اسکے بعد

पुरलकालय

गुरुकुल कांगही

کڑت وقدع کے لحاظ سے جبہی عارضی (fronto-malar) ورز کا ٹام آ تا ہے ۔ اورنتا ذین اذ عالنوں میں یہ تمحدوی سہمی اور دو مری درزوں میں بھی دیکھے گئے ہیں نیز یہ کو ہری کے قاعدہ کے طبعی اور غیر طبعی نتفاقات (fissures) میں سے مجزئاک اور کان میں بمی نکل آئے ہیں ایج عظم قذائی میں واقع ہونے کی کثرت کی توجیہ اس ہٹری کے نمو کا مطالعہ کرنے سے کسی نقدر ہوجائی ہے ۔ یہ ہٹری پیدائش کے وقت چار عالمحدہ عالمی جصوں بڑت ہل ہوتی ہے (مکل ھ) ایک تا عدی ، دو فندال ، اور ایک لوحی یا بھیلا ہوا صد۔ لوحی حصہ میں جنبی زرد گی کے ماتویں ہفتہ کے قریب حیب ار نوات پریا ہوتے ہیں۔ ایک بالائی اور ایک زریریں جوڑا۔

بہنوانات ایک دوسرے سے ان شقا قات کے ذریعہ سے
کسیقدر الگ ہوتے ہیں جو چاروں زا ولوں سے شروع ہمنے
ہیں اور اندرکیطرف جاکر قدائی ابھاریر ملجاتے ہیں ۔ وہ وقعہ
بوسوران کبیر (foramen magnum) کے زیرین زا دیہ سے
شروع ہوکر قدائی ابھارتک خط وسطی میں جاتا ہے خاصور
برنمایاں ہو تاہے ۔ آسٹین (Sutten) کا عارضی فند ال یا
فوخ آسید درون رحمی زندگی کے تعسرے مہید سے شروع
فوخ آسید درون رحمی زندگی کے تعسرے مہید سے شروع
مور جوتھے ہمیدنہ کے اخریک موجود ہوتا ہے ۔ قدال کے
مورکر جوتھے ہمیدنہ کے اخریک موجود ہوتا ہے ۔ قدال کے
مورکر جوتھے ہمیدنہ کے اخریک موجود ہوتا ہے۔ قدال کے
مورکر جوتھے ہمیدنہ کے اخریک موجود ہوتا ہے۔



شکل ۵ عظم تندالی پیدائش کے وقت۔

واقع ہوتے ہیں اور بروز غالبًاسی وففیں سے ظاہر ہوتا ہے ۔ جو وقف قبل سیاسیہ (meningocele) میں یا باجاتا ہے و بعض او فات عظم قدالی کے تمام عمودی طول میں سے گذرتا ہے اور اکن سوراخ کبیر (foramen magnum) میں کمل جاتا ہے ۔ جانبی یا متنفی تنقا قات ہُدی کو دو حصوں میں تقسیم کردیتے ہیں ہو نمیں سے بالائی مصد غشا سے نمویا تا ہے اور زیرین حصہ غضروف سے ۔ جانبی تفا فات بعض او قات بر قرار رہتے ہیں اور کسور کے مثابہ زیرین حصہ غضروف سے ۔ جانبی تفا فات بعض وفعہ کسور ہی تصور کرائے گئے ہیں یعض خلاف قاعد رکھائی دیے ہیں اور بر در حقیقت خلطی سے عض دفعہ کسور ہی تصور کرائے گئے ہیں یعض خلاف قاعد رکھائی دیے ہیں اور بر در حقیقت خلطی سے عض دفعہ کسور ہی تصور کرائے گئے ہیں یعض خلاف قاعد کو کا اس کا مطلم عدالی کے بلند ترین حصہ کو لیقیہ ہم کی سے بانکل علم عدہ کردیتے ہیں۔

جداری شقاقات (parietal fissures) بوعظم مداری نمویاری بو

اس مرتعظم سنطن رکھنے والے رہنے ان دونوا مات میں سے جو تقریباً مرکز پر واقع ہوتے ہیں محیط کیطرف نصف قطروں کی سی جانے ہی تقریباً با نجویں مہدندیں ایک بین رہنے کی قضا ہو دو مری فضا وں سے بڑی ہوتی ہے ان چدر مے نظمی رہنیوں کو جو بہمی کن رہے کے موخر صدیم مصلاح اقع ہوتا ہے ان چدر مے نظمی رہنیوں کو جو بہمی کن رہے کے موخر صدیم مسلم اور اسکا کو کی افی دیتی ہے جن سے بنتیہ کن رہ مرکب ہوتا ہے (پوری :Pozzi) جدا رہی شقا ق (parietal fissure) ہی ہوتا ہے ۔ یہ بالعموم بند ہوجا کا ہے اور اسکا کو کی نشان با تی نہیں رہنا کے ربعض اوفات اسکا کچر صد ایک در نما شقاق کی میں باتی رہ جا ناہے اور بیطلمی سے کہ نصور کیا جا سی تاہے ۔ اگر طرفین بران در نما شقاق کی میں باتی رہ جا ناہے ہو سہمی در نما شقاق کی میں باتی رہ جا ناہے ہو سہمی افران کا میں وقات اسکا ہو تھا ہے (عمد وہ العلم) کے انتخاب میں اور نوزا نہیں بایا جا ناہ کے واقع ہو تاہے ، اور نوزا نہیں بی سے میں فیصدی سے زائد میں بایا جا تاہ کی ایک ایک واقع ہو تاہے ، اور نوزا نہیں بی جس سے میں فیصدی سے زائد میں بایا جا تاہ کے واقع ہو تاہے ، اور نوزا نہیں بی جس سے میں فیصدی سے زائد میں بایا جا تاہے اور نوزا نہیں بایا جا تاہے کی میں میں سے میں فیصدی سے زائد میں بایا جا تاہ کی ایک ایک ایک واقع ہو تاہے ، اور نوزا نہیں بی جس میں ہوتے ہیں ۔ اور نوزا نہیں وفیف کے بقیدے صور ہوتے ہیں ۔ ایک واقع ہو تاہ ہو تاہ کے ایک واقع ہو تاہ کا سی وفیف کے بقیدے صور ہوتے ہیں ۔ اور نوزا نہیں وفیف کے بقیدے صور ناہ ہیں ۔

بعض اوقات البي الموقوع المورين (necrosis) بنبت سابق اب بهت بالالوقوع بهدا وقات البي الميني المرائل (gummatous infiltration) سفي الميني الموجا بالبيح بن كاعل مرائل الموا ورجيح ساته در العفويات كى مرائت بمي موجود مود اور بعض اوقات يرجبي جونول كى شديد مرائل التوري بيدا موجوبا البيد واضح نهي بالمربوا البي المين الموجا المين ورجبي او وجلاي المحلول برنها بت كرت سے عل آور بوتا ہے ۔ اور كھيد وجوه كى بنا برجوا بمي زيا ده واضح نهيں مواقع الموتا ہے ۔ اور كھيد وجوه كى بنا برجوا بمي زيا ده واضح نهيں ہوئي عظم فذا كى ميں به نتاذ و نا در بي واقع الوتا ہے ۔ اور نيز اسكى رسد فون الني بي متنز ہوجا تى ہے كيوكي اسكو جوٹ بنج كازيا ده المحال الوتا ہے ۔ اور نيز اسكى رسد فون الني كثير نهيں ہوتى منكى لائدول الموت بي مناذ والوق عبد ۔ اكبلى اندرونى لوح كا تنخز نها بيت ہى نا درالوق عبد ۔ اكبلى اندرونى لوح كا تنخز نها بيت ہى نا درالوق عبد ۔ اگر بنوا بي محد في حرف في خواج المدول بهت ہى ناذ طور پر ديجھ ميں آتا ہے ۔ اور اس سے بحوث جوٹ في فول كا تدر فى ذبول بهت ہى ناذ طور پر ديجھ ميں آتا ہے ۔ اور اس سے بعض اوقات المدونى لوح اگون ہوجا نا ہے ۔ اگر تنزیا و لول سے بعض اوقات الك زيرجا فى خواج بنا ہے ۔ اگر تنزیا و لول سے بعض اوقات الك زيرجا فى خواج بنا ہے ۔ اگر تنزیا و بات بات بات المدون و بات بات بو داخى صفح لمكا المحد بوجا تا ہے۔ اگر تنزیا فی منافق بوتا ہوجا تا ہے۔ اگر تنزیا و بوجا تا ہے و بوجا تا ہے و بوجا تا ہے و بوجا تا ہے و بوجا تا ہو داخل و الموت بوجا تا ہو داخل الموت بوجا تا ہو داخل و الموت بوجا تا ہو داخل و بوجا تا ہو داخل بوجا تا ہو داخل بوجا تا ہو داخل ہو بوجا تا ہو داخل ہو تا ہو بوجا تا ہو داخل بوجا تا ہو داخل ہو بوجا تا ہو بوجا تا ہو داخل ہو بوجا تا ہو داخل ہو بوجا تا ہو ہو بوجا تا ہو بوجا تا ہو بوجا تا ہو ہو بوجا تا ہو بوجا تا ہو ہو بوجا تا ہو بوج

پھیلنا تنروع کردنیاہے۔ ممکن ہے کہ علقہ سے بڑے درون دماغی جوف بند ہوجائیں یاعنوی ادہ عمومی دوران نون میں جائے اور اس سے تقیج الدم (pyæmia) بیدا ہوجائے – صرف مقامی انتثار ہی سے النہا ب سمایہ بیدا ہوسکتا ہے۔ بیرونی لوح میں نیخر واقع ہونے کی صورت میں ارتبی بافت کی بالیدگ جرمعوا اور عوف دار ڈپلوئی (deploë) پرواقع ہوتی ہے مردہ ہمیں ارتبی بافت کی بالیدگ جرمعوا کی بہت اہم فعل مرانجام دیتی ہے ۔

عظم وال عني المليم

(OPERATIONS ON THE BONY VAULT)

ترفان کرنے سے پہلے جا نگر لی کا جو دامن اٹھایا جا تاہے اس کا قامدہ نیچے سے دیش ہونا چاہئے۔ اورائے عوماً اس طریقہ سے لمیار کرنا جاہئے کہ سمیں کرسے کم

بیا سے معرفی ہونا ہی ہے۔ اورائے موما اس طرافیہ سے میار رہا جا ہے کہ اس اسے م ایک بڑا شرای ن تنامورود ہو۔ میری رائے (شی۔سی۔چائس) میں قرین صلحت ہی ہے کہ ایک ہی دفعہ ہُمی تک کا طور دیا جائے اور تمام دامن کو ایک ہی تہ میں الطا دیا جائے ' نزف دامن کے قاعدہ کو ہا تھ سے دبانے یا اسپر لیکدار بٹی با ندھ دینے سے روکدیا جاتا ہے' دامن کے اطاب جانیے بعد عروق زیادہ آسانی سے پڑا ہے جاسکتے ہیں'ا وریا اسے قاعدہ پر

تخوېرى كاترفان كرنے بي حجى ديوار كے مختلف حصوں كي نقابل مولما أي كاخيال كه

جَنْ مُغْتَلَفْ ما ختوں تک پہنچیا مقصو د ہوا نکو معرا کرنے کے لئے جن محلات پر ترفان کا سوراخ بنا ناچاہئے انکی مطمی نشا ندہی کے لئے بہت سے طریقے کالے گئے ہیں مینگونہ ذیل مقامات آما نی سے یا د رکھتے ہیں اور جاند لی کا دامن الحیانے سے پہلے یا اسکے بعد

جلد لاش كيرُ جاكت بي-

وسطّى سى فى (middle meningeal) ئتربان كى مقدم نتاخ

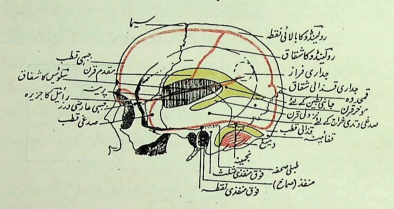
لئے و مدسے مقرابی ان کے ساتھ ان کاموازند کیا جاس کا ہے۔

وا فعات کی اکریت بی مسطی سی افی (middle meningeal) متمران مسطی افی (middle meningeal) متمران مسطی افی (meatal مرکزی منفذ کے مرکزی میں ایک ان او پر (منفذی تعطیہ اور منفذی تعطیہ اور منفذی تعطیہ اور منفذی تعطیم بیا منظم مداری کے بین زبر بن زاویہ بر بینی منفذی نقط سے لیا ان بی بیجیے اور نفذی تفائی خطہ (meato-inionic line) سے ۔ جو منفذی نقط سے لیا رائی تربی فراری قدالی ابھار کے خطہ (سام معام کک کھینیا ما آب ہو ۔ اور بھی اسے معراکی واسے معراکی واسی تربیل اس مقام پر شریان مذکور کے تعربی کا فائدہ یہ ہے (جو بعض اوقات نقصان میں بھی تربیل اس مقام پر شریان مذکور کے تعربی کا فائدہ یہ ہے (جو بعض اوقات نقصان میں بھی تربیل معراکردیکا اور اس سے اور کی فرف مدی وقدی وقدی (temporo-sphenoidal) کو بھی اور اس سے اور کی فرف مدی وقدی (temporo-sphenoidal) کو بھی اور اس سے اور کی فرف مدی وقدی (temporo-sphenoidal) کو بھی اور اس سے اور کی فرف مدی وقدی کی مرائی مال ہوسکتی ہے۔

صرعی ویدی گخت (temporo-sphenoidal lobe) کر ان

نتا نات یں سے جو وسلی سوائی تریان کی موخ نتاخ کے لئے اور دئے گئے ہیں کہی ایک کے ذریعہ سے پہنچا جا سکتے۔ اس عق کو ام جا فیہ یں نتا ف دبیغے سے پہنچا جر وختی کو اس عق کو ام جا فیہ یں نتا ف دبیغے سے پہنچا جو کہ کا کا ایک نتیجے سے گذار کہ با ندھ دیا جا تا ہے۔ لئے کہ اس صدی سے اور پی طائے طبی (tegmen tympani) کے اور واقع ہوتا ہے جو ہم کا کا ایک جا تا ہے۔ اور پی طائے طبی (tympanic cavity) اور صلی مف رہ مساسلہ کی میں اور علی مفار کی میں ایک نقط لے لیا جا ہے کہ منفذ کے اور وجنہ (zygoma) کے بالائی کنارے کی سیدھیں ایک نقط لے لیا جا تا ہے منفذ کے اور وجنہ (asterion) کے بالائی کنارے کی سیدھیں ایک نقط لے لیا جا تا ہے اور اس فوق منفذ کی افغیری (suprameatal point) کا تناظر ہوتا ہے کا دیا جا تا ہے۔ نکورہ خط کا مقدم نصف غطا طبی (tegmen tympani) کا تناظر ہوتا ہے کا دیا جا تا ہے۔ نکورہ خط کا مقدم نصف غطا طبی (tegmen tympani) کا تناظر ہوتا ہے۔ عظا (tegmen tympani) کے لیول سے ایک ایخ اوپر بدریع ترفان فتح بنا نے سے صدغی جا کیا۔

رسائی ہونے کا بہت امکان ہو تاہے کیکن بہت سے مربضوں ہیں سرجن اس امر کا خود تصفیہ کرسکتا ہے کہ آیا اہم قسم کا خواج حکمی مغارہ (mastoid antrum) کے مرض سے تا نوی طور پر پیدا ہؤاہے یا نہیں۔ اور اگر ہؤاہے تو حکمی علمیہ (mastoid operation) کے دورا میں اسے خطائے طبلی (tegmen tympani) میں سے ایک فتح ملجائے گاجیہ اکثرار سی باقت کا ایک قطمہ موجود ہوتا ہے۔ وہ اس فتح کو اور بڑا کرسختاہے اور تراج کی سیلیت اسی ساق اور مغارہ کا مسلمت اسی ساق اور مغارہ کی مسلمت اسی ساق اور مغارہ کا مسلمت اسی ساق اور مغارہ کا مسلمت اسی ساق



شکل ۱ - جانبی بطینوں ، الجزیره (insula) تعنی (جزیره رائیل) اورصدغی قطب (temporal pole) کونل مرکزی ہے ۔

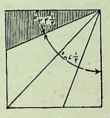
جانبى جوف (lateral sinus) اس بوف كاسكمانما (sigmoid) سرا

بخینہ (asterion) پرواقع ہو تاہے جیے سلمی نشانات پہلے ہی بیان ہو چکے ہیں ۔ اس کا نرولی جارے صلمیہ (mastoid) کی بچیلی طرف مرکزی صلمی نشانات پہلے ہی بیان ہو چکے آر پڑکے قاعد کی خط ایک خط (Reid's base line) پر باترانی معراکی جا سے خار بی نقط تک مین خط ہے جو مجرکے فرنش سے خار بی صلف کے مرکزی نقط تک کی خیج کیلے ف کو بڑھا دیا جا تاہے۔ یہ اکر قف اُمینہ (inion) پر سے گذرتا ہے لیکن اس پر سے اسکا گذرنا ضرورتی یہ بعض کمو پر یوں میں یہ اس نقطہ سے می مدر اوپر یا نیچے رہتا ہے۔ بوف مرکز کا افقی حصہ بعض کمو پر یوں میں یہ اس نقطہ سے می مدر اوپر یا نیچے رہتا ہے۔ بوف مرکز کا افقی حصہ

رید (Reid) کے قامدی خطسے ایج اوپر ہونا ہے۔ وہی خ (Reid) کو معراکر نیکا ایک طریقہ یہ ہے کہ رید (Reid) کے قامدی خط کے نیچے ہاور ایج کے فاصلہ پر دونقط کی ایک طریقہ یہ ہے کہ رید (Reid) کے قامدی خط کے نیچے ہاور ایج کے فاصلہ پر دونقط کی ایک درمیان ترفان کاسوراخ ایسے مقام پر بنایا جائے ہو کھو پری کے پیچے کی طرف وسطی خط سے کا فی دورم ہونا کہ ترفان کے دیدانے قذالی ہوف سے دور رہیں۔ اس مقام پر سلعات کوروں کی فرورت ہوتی ہے اور بعد کے مراصل میں ایک یا دونوں سے بہت زیا دہ کہ بایر فرق کی ضرورت ہوتی ہے اور جب اس امر کاست بہ ہو کہ خراج آیا صدعی گخت میں واقع ہے یا دمینے میں تو نجیب نہ (asterion) پر ترفان کرنا مناسب ہونا ہے (دکھی صفی میں واقع ہے یا دمینے میں تو نجیب نے سے جانی جوف معراکر لیاجا تا ہے۔

حرکی رقبہ (motor area) کے کوبری کو

رولینگرو (Rolando) کے شفاق کے بین ساسے سے کولئے سے پنجا جاتا ہے۔ اس ثنقاق کی نشاند ہی کامناسب طریعیت ہے کہ سے کے کر قف اندین وسطیت قف نمینہ وسطیت اندونوں مقامات کے ان دونوں مقامات اور اسکانصف کرکے ان دونوں مقامات



شکل ۵- دی رقبی سوراخ کرنا۔

کا وسلی نقط معلوم کر ریاجائے۔ اور بھر اس نقط ہے ۔ ان بھیجے سے ایک خط بیے گی اوراکے کی فرف کو وسلی سے دیاجا ہوں ہے کرا ویہ ہر ہے ہو ان کی کہرا کسنج دیاجائے ، چوکا کھوری کی تراش دماغ کی تراش کی سبت ایک زیاد ، برائے وائرہ کا حصہ ہوتی ہے ، اسلیخاس کے اوریکا ہے ہو ان ہو کا جو ہے ہوگئی ہوتا ہے ہوتا ہے ۔ اوریکا ہے ہو ان والی کا مذکر تنظیم اور سنے کی جو تا ہم ان ہوتا ہے۔ اوریکا ایک جو تھا تی ہوتا ہے کہ درج کا زاویہ بارانی بنایا جاسکتا ہے کہوئکہ برزاویہ قائم کا تین چوتھائی ہوتا کہ ہے۔ لہذا اگر کسی قائم الزوایا کا مذکر تنظیم ورت یا مین کے کو طلو برزاویہ بنجا تا ہے جدیا کہ انگلادی جائیں اور کیے ان کی ایک کو ایک دیاجائے تو مطلوبہ زاویہ بنجا تا ہے جدیا کہ مرمری کھر پریوں معلوم کیا تی ہے کہ یہ دیکھ لیا جائے کہ یہ خط بڑھا نے پر بیٹ اوریکی لفظم مرمری کھر پریوں معلوم کیا تی ہے کہ یہ دیکھ لیا جائے کہ یہ خط بڑھا نے پر بیٹ ن اوریکی لفظم کی مرمری کھر پریوں معلوم کیا تی ہے کہ یہ دیکھ لیا جائے کہ یہ خط بڑھا نے ورسط جا مت اوٹوکل کی ان اوریکو است اوٹوکل کی ان اوریکو اوریکو کیا تھا ہے۔ نہ کورڈ بالا ابعاد او مسط جا مت اوٹوکل کی ان اوریکو کیا کہ اوریکو کیا گیا ہے۔ نہ کورڈ بالا ابعاد اور مسط جا مت اوٹوکل کیا

پورپی کھوری پر استعمال کرنے کے لئے کا فی مدیک صحیح ہیں۔

دماغی سلعہ کے لئے علمیہ جات کرنے میں یا اہرے کرجمی فتا

كالمحل مختص المقام علامات مسيمعلوم كباجا ناہے مسلعة مك يہنجنے كے لئے ترفان كے نتحاب سے جو جگہ ملتی ہے اس ہے زیادہ گنجائش کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس منصد کے لئے تر فان کے فتے کم فرورت كريوافق برى توركر براكيا جاسحتا بيرا وررضة جور دياجا تا بي بوبعد من ضبوط لیفی بافت سے بڑے ہوجا تاہے۔ یا ایک عظمی ترقیعی دامن بنا یا جا سخناہے۔ پہلا طریقیہ اکسٹ الحبیان تحق ثابت ہونا ہے مگراس سے عض اوقات بہت خواب علامات مثلاً ایکے کی طرف بصكية بين عدم نوازن كايا بإجانا يبدأ الوجلقة بن أوربه علامت بعض ا وقات التقدر نايال الوتی ہے کہ جمی رخنہ کو پلیوں یاکسی اور حکمہ سے عظمی پیوند سکر میر کرنے کی ضرورت الوتی ہے۔ نظمی ترقیعی (osteoplastic) وامن منافے کے لئے چاندلی کاآب برا سامہانی يانصف دائره كيكل كادامن كاك لياجا ناب جسكا قاعده نيج كيطرف كوبوتاب إوركونون ب ترفان کے چار حجومے مجھوٹے فتحات بنالئے جانے ہیں۔ بُعدی اورجانبی اطراف پرجم مدی اوتی ہے وہ کا لے دیجاتی ہے اور اسکا طریقہ یہ ہے کہ ترفان کے ایک فتح سے لے کر دوسرے فتحة تك ججمه ا ورام جا فيدك درميان سے ايك خم ندير رہنما (pliable director) كذار جاتا ہے۔ اور کاشنے والے کاآب (cutting forceps) ایمنے الحکدرار کا استعمال اسکے میزاب میں کیا جانا ہے ۔ اسکے بعد تنظمی مربع کی قربی طرف کو زاورجسا دہ بر حميده كرفے سے توڑ ديا جاتہے۔ اسطرح ايك ايا دامن اعماليا جاتا ہے حبكورسد نوب پہنچتی ہے؛ اوراسکے اندر کیلوف ٹری ہوتی ہے جسمیں نون کی رسد اچھی طرح سے موجود ہوتی ہے۔ اِس ہدی کو اس مقام پر پھر لگا یا جا سحتا ہے۔

کھور کی کے کسور کم عرشہ خار بچہ کی کھوپری بیں کسرواقع کرنا واقعی سرمان بہیں ۔ اس عربی کمو بری بین بوتی ہیں ہوتی ہیں۔ اور ہڈیوں کے درمیان بہت ساغضروف اور بہت سی عشا سوجود ہوتی ہے غربر براک عربے ابتدائی حصہ بیں ہڈیاں کیکدار ہوتی ہیں اور مقابلیۃ نرم اور دب جانے والی ہوتی ہیں۔

لہذا معمولی حالت میں ضرب لگئے سے کسر کی نبیت تنین (indentation) کے بیدا ہونے کا زیادہ اختمال ہوتا ہے۔

بالنوں ہی کھوری عام طور پرمتنی مجوئک تصور کیجاتی ہے اسکی نبست یہ بہت کم پیوٹک ہونی ہے اور ختک شدہ نمونہ جات کے مطالعہ سے جورائے قائم کیکئی ہے اس کے مخالطہ انگیز ہونے کا امکان ضرورہے۔ بہت سے مصدقہ واقعات سے یہ لما ہر ہوا ہے کہ بین ہوئی ہونے کا امکان ضرورہے قب ہیں سے تیزوک والااوزارگذر نے پر حوض حورائے ہی بین مگر کمری ریزہ نہ ہو (لنڈن کہ بیلی میوز بیم کمری کری ریزہ نہ ہو (لنڈن کہ بیلی میوز بیم کمری کری ریزہ نہ ہو النڈن کہ بیلی میوز بیم کمری کے اثرات کو درجہ افلیت مگر بہنچا دہتی ہیں:۔ جاندنی کی بنگی اوراسی بہت ہی حرکت پذیری محواب مرکی گذید نما ترتب ۔ بیڈیوں کی تعداد جن سے سربا ہونا ہے ۔ اور بہت سے قطعات میں ضرب کے مشتر ہونے کا رجوان کی معافیات میں ضرب کے مشتر ہونے کا رجوان کی معافیات میں ضرب کے مشتر ہونے کا رجوان کی معافیات میں مفروضہ قوت کے کمیل میں درزوں کی معافیات میں ضرب کے مشتر ہونے کا رجوان کی معافیات اور درزی غشا

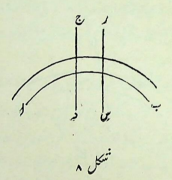
مزید برآل کموپری کو چھ نیٹوں یا ستونوں کی موجودگی سے بھی اور تنویت پہنچی ہے جو گذیدا ور فاعدہ کے مقام اتصال پر واقع ہیں۔ انہیں سے دوجا نبی ہیں آگے کہ یاف مجری و تہ می (orbito-sphenoidal) اور پیچھے کی طرف جری کھی (petro-mastoid) اور دو وجی انفی (fronto-nasal) اور قدالی (occipital) کھویری کے مقدم اور موخ سروں کو تنویت رہتے ہیں۔

بیوں میں درزوں کے درمیان کی غثائی نہ بہت ہوٹی ہوتی ہے۔ گرج ں بول عمر بڑھتی جاتی ہے سے غثا غائب ہوتی جاتی ہے اور ٹریاں آبس می متحد ہوتی جاتی ہیں (انتحار عظی): synostosis) ۔ جالیس مال کی عمر کے قریب قریب درزیں بہت رہوتی ا نشروع ہوجا تی ہیں۔ اس تغیر کی ابتدا درزکی اندرونی جانب سے ہوتی ہے اور یہ ہیلے سہمی (sagittal) درزیز لما ہر ہوتا ہے ۔ اور بھراکلیلی (coronal) اور قعم دوی میں جاتی ہے کھویری کی ٹریاں اندرونی لوج پر ایک جاؤکے فراہم ہونے سے جودائے کے بڑھتی جاتی ہے کھویری کی ٹریاں اندرونی لوج پر ایک جاؤکے فراہم ہونے سے جودائے کے

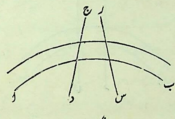
گھنے ہوئے صری کی التهاے زیادہ موٹی ہوتی جاتی ہیں۔ لہذا ان ہدیوں میں معمرا شخاص میں جان انتخاص کی نسبت زیادہ آسانی سے کسرواقع ہوجاتا ہے۔

قاعده به که کرسے میری تمام دبازت متا نز ہوتی ہے۔ گربعض ا وفات کیلی بیرونی لوح ہی ٹوٹ جاتی ہے یا یہ ڈیلوئی (diploe) میں گسکر صرف شخفض ہی ہوجاتی ہے اور جبہی خطّہ کے زیرین حصہ میں بیرونی لوح جبہی جوف میں گسس جاتی ہے۔ اندرونی لوح بھی بیرونی صحفہ میں تناظر کرموج د ہونے کے بغیر ٹوٹ سختی ہے۔ اور مکمل کرکے تفریباً تمام واقعات بیرونی صحفہ میں بیرونی کی نسبت زیادہ وسے میں اور خاصر انہیں جنیں نشیب موجود او تاہے اندرونی لوح میں بیرونی کی نسبت زیادہ وسے

29



شکت یا تی جاتی ہے۔ اسکے بہت سے وجوہ ہیں۔ اندرونی صحفہ بیرونی صحفہ سے نہ صرف زیادہ موٹا ہی ہوتا ہے بلکہ مفابلہ یہ بہت ریادہ مجوٹک بھی ہوتا ہے اور اسس لئے اس کانا کا رضا جی طبقہ پر نہایت ہی محدود توت در خاجی طبقہ پر نہایت ہی محدود توت استعمال کیکئی ہوتا تا اور اندر خرک کی طرح ضرر محدود ہوتا ہے۔ جب قوت در گربلوئی (diploe) میں سے گزرتی ہے تو بیسی جاتی ہے اور اندرونی لوج تک ضرب سے بہت نششر ہو کر پنجی بی سے ۔ اور اندا فاصکر ان حالتوں میں ہوتا ہے جب بیرونی طبقہ اندر کی طرف کس جائے۔ مزید برآں اندرونی لوج بیرونی لوج کی نبست زیادہ مجوٹے خم کا حصہ ہے اور اخیر بی مزید برآں اندرونی لوج بیرونی لوج کی نبست زیادہ مجوٹے خم کا حصہ ہے اور اخیر بی ایک ہوتا ہے۔ بیرونی طرف کی ایک وجہ بیان کرتا ہے ہو ہر احت نبدیر ہونے کی ایک وجہ بیان کرتا ہے ہو ہر احت نبدیر ہونے کی ایک وجہ بیان کرتا ہے ہو ہر کی عمول کے عمومی طور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہے شیمل میں لا جب مرکی محواب سے جو ہر کی سے عمومی طور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہے شیمال میں لاجب مرکی محواب سے جو ہر کی سے عمومی طور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہے شیمال میں لاجب مرکی محواب سے جو ہر میں ایک مرب مرکی محواب سے حدالے میں ایک مرب مرکی محواب سے حدالے میں ایک میں لاجب مرکی محواب سے حدالے میں ایک مرب مرکی محواب سے موجوب خواب کے عمومی طور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہے شیمال میں لاجب مرکی محواب سے موجوب خواب کے عمومی طور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہوئے کی ایک وجہ بیان کر تا ہوئے کی ایک وجوب کی ایک ور پر دبنے سے تعلق رکھتی ہوئے کی ایک وجوب کی ایک و در ایک میں ایک میں ایک میں ایک مرب مرکم محواب کی در ایک در ایک در ایک و در ایک در



9 10

الیں ہے کہ کر پر اگرنے والی قوت کی مدا فعت کئی طریقوں سے ہوتی ہے۔ (۱) جب ضرب جدا ری خطیمی مرکی ہوئی پر نگئی ہے تواسی قوت کا رجمان دونوں جداری ہر یوں کے بالائی کناروں کو اندر کیجانب د صلیلے کیطرف ہوتا ہے۔ اور اسکے ماتھ ہی زیرین کن روں کا باہر کیطرف کو حرکت کرنا لا زمی ہوتا ہے۔ موخو الذکر حرکت کی مدا فعت عظ فلسمانی اور خطو تدی کا جناح کیے ہر جو عظم جداری کی زیرین کور پر مر آلب ہوتے ہیں برطی شدت کے تریی بے رالی کی ہریاں معظم خلسمانی کی ہریاں منا کی ہریاں منظم جبہی ہمارا دیتی ہیں۔ یہ قوت ہو ماس حالت میں دو سرے مدا فع نیٹ تیسان کا کام دبتی ہے اور قوت کے اس انتقال کی وضاحت ہو مرکی جوئی سے لیکر جبہی ٹریوں نک علی میں ما تا ہے اور قوت کے اس انتقال کی وضاحت ہو مرکی جوئی سے لیکر جبہی ٹریوں نک علی میں ما تا ہے اور قوت کو ای سے بوتی ہو ہی ہو تا ہو تا ہے۔ اس امر سے ہوتی ہے کہ مربر ضربات کے لیکن کے بعد در در اکثر چہرہ میں جی محسوس ہوتا ہے۔ اس امر سے ہوتی ہو تا تا ہو تا تا ہو تا

کیونکی عظم جہی کا بالائی صد (اس طریقہ کیوجہ سے جس سے اسکاکنارہ سلای وار ہے) حقیقت ہیں دونوں جداری کم لیوں پر واقع ہوتا ہے، لہذا وہی بدا فعت بھرعل پر اہوتی ہے۔ اگراس ہڑدی کے زرین حصول میں با ہر کیجانب کل جانے کیطف کوئی مبلان ہو اوروہ اسوقت بقیناً موجوجی ہوتا ہے۔ جب و mid-frontal) درزبر قرار ہوتو ایسی حرکت کوعظم و تدی کا جناح کیر کا ورغطام جداری کے بیش زیرین او کے ہوجہ کے ان حصول سے متحد ما انبرمتراکب ہوتے ہیں مزاحم آتے ہیں۔ لہذا اس سے بنطا ہر ہوگیا ہوگا کہ جس طرز سے جبی اور جداری لم بیری مناظر کوریں مراحم آتے ہیں۔ لہذا سے بھی دار ہوں اس پر بہت کچھ منے مربوتا ہے۔ (س) قدال (occiput) پر کی ضرب کی مراحم آتے ہیں۔ اور یہ ضرور سے بھی دار ہوں اس پر بہت کچھ منے مربوتا ہے۔ (س) قدال (occiput) پر کی ضرب کی مالوں میں اور مدن کی زیادہ ضرور سے بھی داونوں میں اور صدغی کریادہ ضرور سے بھی جداری اور صدغی کہ دور سے بھی جداری اور صدغی کے دور سے بھی جداری اور صدغی کہ دور سے بھی حدادی کی دور سے بھی جداری اور صدغی کہ دور سے بھی دور سے

یں سنتقل ہو کر قذا لی خطریں کھوری کے قاعدہ کا کسرواقع کر دیاہے۔ ایسے حارثات کے ظهور يدير مونے كا امكان سب سے زيادہ استيقت ہوتا ہے جبكہ عمود نقرى كوعضل فعل سے ستوار رکھاجائے اِس حالت میں جرم کا ندبروئے کا رائتاہے وہ بعیب وہی ہوتاہے جس سے جھاڑو کا سر لکوای کے سرے کوزین پر مارنے سے جھاڑو کے دست میں زیا وہ مضبوطی سے نمنس جاماہے۔ یہ نظریہ کہ کھویری کے قائدہ میں اکنز ضرب مقابل سے کیرواقع ہوجا تاہم اب عام فوریر ایک کا فی مدتک ترک کیاجا چکاہے اگر دیعف مالتیں ایسی میں ہرس سے اس نظر میں نظاہر تائید بھی ہوتی ہے اس قسم کے ایک وا قعب کا اندراج نسر ہے ہیمین (Sir J. Hutchinson) نے کیا ہے۔ اسمیل عظم قذالی سے کسر کے ساتھ ہی غربالین صفحہ (cribriform plate) کاکسر بھی یا یا گیا تھا اور کھو بری کے درمیا فی حصد میں کوئی ضرر موجود نہیں تھا۔ (۳) محراب کے کسور کے اور خاصکران خلی کسور کے جو منتثنہ ضرب سے واقع ہوئے ہوں جب کر مرکے بل گرنے میں ہوتا ہے قاعدہ تک پہنچنے کا بہت احتال ہوتاہے۔اس طح منتنز الونے میں یہ قاعدہ تک راستہ کی درزوں اور پٹرلول کی سینگی کا لحاظ کئے بندچورٹے سے چوٹے راستہ سے پہنچتے ہیں ۔ چنانچ گنبر کے جبی خطہ کے کسور قاعدہ کے مقدم حفرہ کا کے اور حبداری خط کے وسلی حفرہ تک اور قذالی خطہ کے مونو حفرہ تک صبل جاتے ہیں ۔ حینہ دانسی اس قاعده سيستنظ بهي بين - جومعين بدُيان ان تين خطوب بن متاثر بهوتي بن، ان كازيا وه صیح بیان دینے کے لئے بی بہتوط (P. Hawett) نے کوری کو تین سطقوں س تقسیم كياب - مقدم منطقة بين جبيئ اورمصفاتي (ethmoid) كايالا أي مصد ، اورجبي وتدي، ا وروسطی منطقه میل عظام جداری اورعظام صدعی کے فلسانی اور ایجے جری حصہ کے مقدم حصئ اور قامدی و تدی کابینتر حصهٔ اور موخ منطقه میں قذا بی معلمیہ اور عظم جری کا موخ اوروتدى كاتحورا ساحسانال إن-

قاعدہ کے کسوری باتعوم خون اور دماغی نخاع کسیال با ہرکل آتا ہے۔(1)
مقدم حفرہ کے کسوری خون پالعموم ناک ہیں سے خا رج ہونا ہے اور یہ سے ای اورصفاتی
(ethmoidal) شریا نول ہیں سے آتا ہے، یا اسکا زیا وہ حصہ خالباً انفی سقف سے درمیدہ مخاطی استریس سے کلتا ہے ۔ ناک میں سے دماغی نخاعی سیال بہنے کے لئے انفی تعف میں کرواقع ہونے کے علاوہ اسکے نیچے کی غشائے مخاطی میں اور شمی (olfactory) اعصاب

غلا فوں میں جوام حافیہ اورعنکبوتیہ (arachnoid) سے حامل ہوتے ہیں دریدگی کا موجود ہونا ضروری ہے۔ و ماغی نخاعی سیال کا مفرط انراج انفی غشائے مخاطی میں سے ضرر کی موجودگی کے بغیر بھی واقع ہوسکتا ہے ۔ اور یہ غالبًا شمی (olfactory) اعصاب کے غلافوں سے المات المات المايية أناب الوراك سبب ياتواسكا انجذاب كى كمى اوريا اسكه افرازكى زیا دتی ہوتی ہے ۔ جبی خط کے کسر کی بہت سی حالتوں میں فون مج میں چلا آتا ہے اور متحد کے نیچے آکز ظاہر ہوتا ہے۔ (۲) جب وسطی حفرہ ما ؤف ہو تو نون عُثانِطبل کی دریدگی ہے گزر کرخارجی منفذ ہیں سے با ہز سکتا ہے اور یہ یا تو کسبل (tympanum) اور اسکی غشا کے عروق یا درون جمی وعا بدری سے آنا ہے۔ اور بعض حالنوں میں بیکفکی یا مجری جوفوں کے انتقاقات سے آتا ہے تعبی اوقات نون اوسٹیکین لیوں (Eustachian tubes) میں حلاجاتا ہے اور یہ یا تو ناک یا منصر سے کل آتا ہے اور یا نگلاجا تا ہے اور بعد میں تے ہے با ہرآ جاتا ہے۔ کان میں سے د ماخی تخاعی سیال کے بہنے (مصلی اخراج کے لئے) (کو) یفوق ہے کہ کرر دا خلی منفذیں سے گذرتا ہو۔ (ب) اسٹ منفذیب عَمَا تَحَالِمی کی جوانبوبی الحالت سوجود ہوتی ہے وہ سے لکی ہو۔ (ج) باطنی اذن اور طبل میں رابطہ موجود مو-اور (ف) غشائطیلی دربده ہوگئی ہو۔ (٣) موضح حقرہ کے کسوریس فون کی درریزش یا توطمی زائدہ کے گردو نواح میں فہور پذیر ہو تی ہے اور یا گردن کی گڈی پر۔ اور بیض اوقات بینفی خطہ کے اندرتک بھی علی جاتی ہے۔

مزید برآس گنبد کے مرکب کسور میں جنیں ام جا فیرا ورعنکبوتسی (arachnoid) بیصف گیا ہو بعض شاف شاف شافوں ہیں دماغی شخامی سیال با ہر بھل ہوا در کیما گیا ہے بیفی وقا بیون ہیں گنبد کے سا دہ کسر کے بعد ضرر رسیدہ صحد پر ایک ورم بنجا آ ہے جہیں تموج بایاجا ہو بیجہ کے چائے نے پر یہ ورمزیادہ تندیدہ ہوجا آ ہے اور کس ہے کہ دماغ کے ساتھ اسمیں بھی مزامن جنا موجود ہو۔ کہاجا تا ہے کہ یہ اورام نیم شفاف ہوتے ہیں۔ اور یہ چاندل کے نیمجے دماغی شخامی سیال کے جمع ہونے سے بیدا ہوتے ہیں۔ اور اغتید دماغ کے معاصرات ق کی طرف اشارہ کیا کے جس ایک ایک ایک اور اختیار کی استارہ کیا کہ استارہ کیا کہ استارہ کی استارہ کی در ایک کی سیال کے جمع ہونے سے بیدا ہوتے ہیں۔ اور اغتیار کو کا کو کا میں کہ ایک کی استارہ کی در ایک کی در ایک کرتے ہیں۔ انکواکٹر فرقی در ماغی الی قبلول (traumatic cephalhydroceles)

کے نام سے موسوم کیا جا تا ہے۔ ا اور زول کی علی الی الی علی (separation of sutures)۔ یہ حالت جا تاک اس کے پوٹ سے نتیجة پرا ہونے کا تعلق ہے تقریباً بچوں ہی کی کھویری تک محدود ہے۔
بڑی میں میں اگر کسی مدود درزبر قوت کا استعمال کیا جائے تواس سے ایسا کسر برا ہوتی استعمال کیا جائے تواس سے ایسا کسر برا ہوتی ہے جو برانے درزی خط پر خمیک مطبی فاقع ہوتا ہے۔ بالنوں کی کھویری میں کسرسے بلاتعلق درزوں کی علی درزی خمی ہے ہی ادرایو قوع ہے۔ اس حالت کی چند متا لوں میں عظم صدی بالعموم ابنی جگ سے ہوجا ہی ہے اور بیمالی قلسمانی درزیر دیکھی جاتی ہے۔ جب بحد ہور علی ملکور علی ملکور علی میں ہوتی ہے۔ قویہ سب سے زیادہ کشرت کے مواقع المحلیل اور سمی درزوں میں ہور نہیں ہوتی ہے۔ قمیدوی درزکا نام کشرت و قوع کے لحاظ سے ایکے بعد استان کے جدا تا ہے۔

و جمد (zygoma) با واسط يا بالواسط ضرب سے اوٹ سر کا ہے ۔ موخوالذكر حالت میں ضرب ایسی ہوتی ہے کہ اسکا رجمان فک اعلیٰ بعظم لعارض (malar bone) كوبيجيك و دسكيل دييغ كيطرف اوتابيد - جب به بلاواسطه ضرب سے او طما ہے تواسس كا المكوا العض ا وقات صدعي عضله من كسس جا يا ہے ۔ ا ورجمرًا ، لانے بربہت در دہوتا ہے۔ معمولی حالتوں میں خیروضعیت موجود نہیں ہوتی ، اوراگر ہوتی بھی ہے نو بہت کر، کبونکہ ا ویرتوان دونول کراوں کے ساتھ صدغی ردا جسیدہ ہوتی ہے اور نیچے عض مصنع (masseter) بیمبیده اموما ہے۔ وجند عمیق حصوں کے محل وقوع کے لئے ایک نہا ہے مفید رمنها کاکام دیتا ہے۔ اسکے بالائی کنارے کا موخرتین جوتھائی حصہ کمویری کے وسلح غرہ ك فرش كا نتناظر ٢٠ - اوريد و ماع بح صدغي لخية ك (جو اس حفره مين واقع او تابي) (articular tubercle) ارمین کنارے کی نشاندہی کرتا ہے (سکل ۱) اس کافصلی درنہ جو اسكى طرك نزديك بت واضح طور يمحنوس كياجاس عاس مقام كى نتاندى كرتاب جس پروسطی سحائی شریان کھ پری کے قاعدہ کوشوکی سوراخ (foramen spinosum) پر منتقب كرتى بد (معلس) - نيز ميم قرى (semilunar) يا كيسرى عقده (Gasserian (ganglion کے من کونل مرکز تاہے (سکل مع صفحہ 145) - وحنی درنہ ganglion) (postglenoid spine ؛ بعدوقبی شوکه (postglenoid spine) بوچانوی تفره (mandibular (fossa) کی موخ صد قائم کرتا ہے قنال ہے آل (carotid canal) کے عین اوپر واقع ہوتا _ (S. Scott : سيكاك) حب

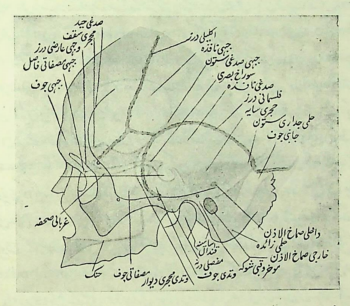
(0

(n

صدعى خطه كاامتحال لاشعاعول كي وربع سع يبن درون جي سِاختوں کي، جو گهري واقع ہول، حالت کا انکشاف کرنيكے لئے کھوري كے صدفى خطه کا امتحان کرنا اکنر ضروری ہوتا ہے ان ساختوں کامحل وقوع معلوم کرنیکے لیے تعین ایسے سطح نقاط برجرياً سانى لسكيس سيسه كى كولى سے نشان لگانا ضرورى ہوتا ہے، تاكدوه بطور منا ك كام دير سب سيزياده مناسب ورعترزين نقاطره من توكل امين طامرك كيُّ أين اوروه مندره زل بن المنافع (fronto-zygomatic: زرجی (fronto-malar) کاو۔ ب عارسی زاوی (malar angle). دیشن ففنی نقطه (premeatal point) جو وجنه (zygoma) کی جرا پرمنفذ کے سامنے کی فرف چا نوی (وقبی :glenoid) حفرہ کے پیچیے اور سی جانوی (پس وقبی : postglenoid) شوکه کیان اور ہے۔ ج _ ایک نقط بو وجنرك بالائى كناروير ب اورد ك ومطي واقع ب (وسطى وجنى نقط -mid) zygomatic point: ان نقطول بركوري كرونول طرف نشان لگالينا جامين اورجب کھیری کوایک جانب سے دعیا جائے تو تناظر نقاط کوایک دوسرے مضطبق مونا حیا ہے۔ اس طرح سے اسمان کرنے پر ج خطه صدی عضلات سے پیشیدہ ہونا ہے ، وہ انکے نیجے کی ہراوں کے تیلا ہونے کی وجہ سے تنور ہوجا تاہے متنور رقبہ کری کے تیا ہونے کی صفول (fronto-temporal pillar) کے ذریعہ سے جس کے ساتھ وسمفی سے ان عوق آتے ہیں، اورجو دماغ کے مبھی اور صدغی لفتوں کی درمیانی حد کی نشاندی کرتا ہے، ایک مقدم یا جبری وریج (frontal fenestra) اورمونریا صدعی وریجی (temporal (fenestra (شكل ١٠) مِن تقسيم إد الم حسب مقام رسما أي نزف تح ليرُعام لوريزوا کیا جاتا ہے العنی جبری عارض کل و (fronto-malar notch) کے بارائج بیجیے اور النے ادبراس برجبی صدی ستون کا ساید دوحصول فی تقسیم ہوتا ہوا دکھا کی دیتا ہے ان بی سے اكيه مقدم افقي شاخ ہے جو محري مقف كى مناظر موتى ہے اور جبى عارض كماؤكے لم النج ادبر واقع ہوتی ہے اور ایک نزولی تناخ ہے جو وجنہ (zygoma) کے بالائی کنارے تک نقطةً ج بعنی وسط وجنی نقط (midzygomatic point) کے سامنے پینچی ہے۔ زولی شاخ وسلی جمی حفرہ کی مقدم دلوار تعنی وتدی مجری فاصل کوظ ہرکرتی ہے۔ اور مخطم عارضی کے صدى كارے كي يحي سے اس سے تا ایج كے فاصل بني كوآتى ہے - اسك اس سے ينظام

ہوگا کہ بیچیے کی طرف و تدی تجری فاسل، اور آگے کی طرف عظم عارضی کے صدغی کنارے اور اوپر کی طرف محجری سقف کے سایہ اور نیچے کی طرف وجند کے بالائی کنارے کے درمیان ایک بہت واضح پس عارضی رفنبہ (retromalar area) ہوتا ہے جس میں وسطی اور موقوم صفاتی خلیات موجود ہوتے ہیں اس قبیری سے جبہی عارضی کل و (fronto-malar notch) کے

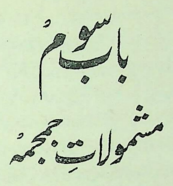
36



شکل ۱۰ و دسانیش دکھائی گئی ہیں جو کھورپی کا لاشعاعوں سے جانبی امتحان کرنے پر صدغی خطرین نظر ہتی ہیں ۔

نیچے سے دوخط بیجھے سے آگے کی طرف کو گذرتے ہیں۔ آئیں سے زیرین فرالی محفہ cribriform کے لیول کا تناظر اتو ا ہے اور بالانی مصفاتی کے جانی تو دہ اور جہی کہی سے مجھے ی اور بالانی مصفاتی کے جانی تو دہ اور جہی کہی سے مجھے ی صففہ کے مقام اتصال کا ۔ پس عارضی (retromalar) رقبہ کی زیرین مدیر و تدی فکی شقاق مصف کے مقام اتصال کا جنوبی فکی شقاق موت ہیں۔ وقدی حکی عقدہ اور زیر مجری (infra-orbital) عصب کا ابتدائی حصہ واقع ہوتے ہیں۔ وقدی حکی منافی میں عقدہ کی در یجھے اور تربی کے در یہ میں کے در یہ بی ای جاتی ما فعی در یکھی کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے بائی جاتی ما فعی در یکھی ہیں۔ اور سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے فی در یہ سے بائی جاتی ما فعی در یہ ہیں۔ اور سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے فی ای جاتی ہیں اور بیا ہی جاتی ما فعی در یہ بیں۔ اور سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے فی در یہ بیں۔ اور سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے فی ای جاتی ہیں۔ اور سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے فی ای جاتی میں ان میں اور در ہے در یہ سے بائی جاتی میں دکھی اور در ہے در یہ سے نی جاتی کی در یہ سے بائی جاتی میں دکھی ہے در یہ سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے بائی جاتی میں دکھی ہے در یہ سے بائی جاتی در یہ سے بائی جاتی در یہ بی ۔ اور یہ سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے سے بائی جاتی در یہ بی ۔ اور یہ سے نیچے کی طرف شارکر نے ہیں ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی ہیں ۔ اور یہ بی جاتی ہے در یہ بی ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی جاتی ہے در یہ بی بی در یہ بی جاتی ہے در یہ بی بی جاتی ہے در یہ ہے در

این: والدی کا جناح صغیر حفره نماسید (pituitary fossa) [زیربالی منسره (anterior clinoid process) [زیربالی جناح سفیر المین را که (hypophyseos) اور بیجی کیلفرن ظهرالداج (hypophyseos) اور بیجی کیلفرن ظهرالداج (hypophyseos) کا سیام ساید افغ اور بیجی کیلفر بیجی منظم جمری (dorsum sellæ) کا سیام ساید افغ المی الموانات خوالداجی و المی میل (petrous bone) که بیجی منظم جمری (masto-parietal pillar) کا سیاه سیاه سیاه منابید المی میل و فیل و جناح و المی میل اور دوقع المونا المی سیاه و المی میل و بید و المی میل اور دوقع المونا المی سیاه و المی میل و بید و المی میل اور دوقع المونا المی سیاه و المی میل اور دوقع المونا المی سیاه و المی میل اور دوقع المونا و بید و المی میل المی میل اور دوقع المونا و بید و المی میل و المی و المی میل و المی میل و المی و ال



المحسيم (dura mater) ابن سختی کی وجسے دماغ کے لئے ایک عمد ہو ان کے ایک عمد ہوتی کی وجسے دماغ کے لئے ایک عمد ہ محافظ کام دی ہے ۔ کو بری کے تام قا عدہ پر یہ ہڑی سے بہت مضبوطی سے منصر ہوتی ہے ۔ اور النے اس جگر پراس غشا اور ہڑی کے درمیان وعابدرلوں کے واقع ہونے کا بہت کم ایمان ہوتا ہے گئید (vault) پراسی جبید گیاں خالجہ فرصیلی ہوتی ہے ۔ اس وعلی ہوتی ہے ۔ اس فرصیلی ہوتی ہے ۔ اس فرصیلی ہوتی ہے اس فرصیلی ہوتی ہے اس فرصیلی ہوتی ہے اس محافیہ اور ہڑی کے درمیان ام جافیہ اور ہڑی کے درمیان جمع ہوجاتی ہیں ۔ ایسی وعا بدریوں سے مام طور پرضغط کو داخ پریا ہوجاتا ہے اور درمیان جمع ہوجاتی ہیں ۔ ایسی وعا بدریوں سے مام طور پرضغط کو داخ پریا ہوجاتا ہے اور اسے باہر درمیان جمع ہوجاتی ہیں تو انکی پریا دش کے اس امر پر بھی غور کر ناچا ہے کہ ضغط کے عالمات اس امر پر بھی غور کر ناچا ہے کہ ضغط کے عالمات اس امر پر بھی غور کر ناچا ہے کہ ضغط کے عالمات میں ہوجاتے ہیں تو انکی پریا دش کا سبب غالبًا معالم خوالے عصد (کچھ دن یا ہضتے) گذرجائے تو درمیان جمع ہوجاتا ہے ۔ اورجب حادثہ کے بعد ایک طویل عصد (کچھ دن یا ہضتے) گذرجائے تو درمیان جمع ہوجاتا ہے ۔ اورجب حادثہ کے بعد ایک طویل عصد (کچھ دن یا ہضتے) گذرجائے تو درمیان جمع ہوجاتا ہے ۔ اورجب حادثہ کے بعد ایک طویل عصد (کچھ دن یا ہضتے) گذرجائے تو درمیان جمع ہوجاتا ہے ۔ اورجب حادثہ کے بعد ایک طویل عصد (کچھ دن یا ہضتے) گذرجائے تو درمیان جمع ہوجاتا ہونے کا بسب اسی مقام پر خالئی ہیپ کا اجتماع یا کسی دو پرہ کا کوران ہوتا ہے۔

تر سی بیل (Sir C. Bell) نے اس امری طرف انزارہ کیا ہے کہ گندی ام جافہ ہوٹے کے ارتعاش ہی سے بعض او فات علیٰ دہ ہوجاتی ہے ^{در کسی} موضوع کی کھو بری بر بھار تہ ہوری سے ضرب لکا دُقیطیع کرنے پرینے طاہر ہوگا کجس مقام برضرب مگی ہے وہاں سے ام جانبیکوری سے یرے ہملے گئی ہے۔ اس تجربہ کو کسی اور موضوع پر دہرا کو اور سرمی سریش (size) کی ایک قلیل مفدار کاانشراب کردو۔جس مقام بر ضرب لگائی گئی ہے اسپر کھوپری اور ام جا فیے۔ کے درمیان شربه کاایک تحکد یا یاجائے گا۔ اور وہ بعینداسی روبکے متاب ہو گا بوسر برت دید فتر لگنے کے بعد بیدا ہوتا ہے" ٹلو(Tillaux) نے یہ نابت کرکے دکھا باہے کہ ام جافیہ اور ٹہی کے درمیانی انضا ات خاصر صدی حفره بر کمزور جوت بین ، جسمائی نزف کامام ترین مل ہے۔ جب کسرکی حالت میں ام جا فیہ اور کمری کے درمیان نون بہنا شروع ہوجا ما ہے نواسوقت وسطی سحایی عرون ہی نشق ہوتے ہیں اور انمیں سے شریان کی نسبت زیاد ، تررفیق دریدین شق ہوتی ہیں۔ ان وریدوں سے شریان کے اردگرد ایک جوف بنتاہے ﴿ وَوَجِوْنِرَ : Wood-Jones)- توسطی سیانی تشریان شو کی سوراخ (foramen spinosum) سے گذرنے کے بعد دوشانوں مین عسم ہوجاتی ہے۔ مقدم شاخ جوبلی ہوتی ہے عظم جداری سے سے زیرین زا و پیرکو کائتی ہوئی او پر کوچلی جاتی ہے۔ اور اکلیلی درزی بھیلی جانب سے اس سے تقوشے سے فاصلەپرىكنىدىر يرطصعباتى ہے - مونر شاخ عظر فلسانى كو كالمتى ہوئى افقى رخ ميں بيچھے كو كل مباتى ج اور دوسری صدی تلفیف کا مراختیار کرلیتی که (دیخوشل سا و ۲) -جس مقام بریه عروق عظی مداری کے مقدم زاوید کو کا فتح ہوئے گذرتے ہیں وہاں پر

بھس مقام بریے وق عظی ماری کے مقدم زاویہ کوکا ٹنے ہوئے گذر تے ہیں وہاں پر
یہ اکثر دریدہ ہوجاتے ہی اور اسکے بہت سے وہوہ ہیں:۔ ہٹری میں جہال ان عرد ق کے لئے
میزاب موجد ہوتا ہے کو ہاں یہ بہت باریک ہوتی ہے اور عرد ق بذات خود ہٹری میں اکثر اسلوع
گراے ہوتے ہیں کہ انکی دریدگی کے بغیر کسر کا واقع ہونا مشکل ہی سے کمن ہوسی ہے۔ اور آخری
میسب یہ ہے کہ شریان کا میخھوس خط کوری کا وہی حصد ہے جس میں کسرواقع ہونے کا امکان
ضاص لحور پرزیا دہ ہوتا ہے جسکس (Jacobson) نے بدفل ہرکی ہے کہ یہ عوق ایسی قرب
سے بھی خشق ہوسکتے ہیں جس سے کھو بری میں کسرواقع نہ ہو (عام لحور پر صرف وریدیں ہی نشق
سے بھی خشق ہوسکتے ہیں جس سے کھو بری میں کسرواقع نہ ہو (عام لور وی صرف وریدیں ہی نشق
اند جانبی جوف وریدیں ہی نہا ہے کہ میں نہا ہے کہ اس ائی عرد ق کے علاوہ خارج السحائی نزف کا
ماضد جانبی جوف (Jateral sinus) بھی نہا ہے کھڑے سے ہوتا ہے اور اسکے وجہ فاہر ہیں۔

ور بدی اجواف در دری اجواف در دری حبی در ارس م اور کمز ورموتی به اور محد و رموتی به اور محد و رموتی به اور محد در ماخ کے مربینان کے را تقصف فوظ بوجاتی بیں وریدی اجواف میں صلی بیں ۔ یہ اجواف استوا در اور اندرونی یا سہارا دینے والی تول در اور اندرونی یا سہارا دینے والی تول کے درمیان موجود ہوتی ہیں ۔ جن مقامات پر فوقانی دماخی وریدی اصبارا موتی بیل ور معنان موجود ہوتی ہیں ۔ بر فوقانی دماخی درمیان موجود ہوتی ہیں و بات بیل ور معنان موجود ہوتی ہیں و بات بیل ور محال موتی ہیں و بات بیریواں بھال صدی و تدی اور قذالی وریدیں جانبی جوف (lateral sinus) سے متی ہیں و بات بر بیراس سے ہی ام جافیہ سے مقامات پر بیراس سے ہزاد ہوتا ہے ۔

مالی حوف (lateral sinus) جوای نقطهٔ نگاه سے بہت اہم ہے۔ بونہی بیطمی زائدہ کے نیچ سے بیچھے کیطرف خم کھا تا ہے طبیہ کے مفارہ اور خلیات سے بیہت قریم علاقہ بیدا کرلیا ہے جنیں سے فونتی حالت اس کہ صیاب کتھے ہے اور علقیت و ما اس کہ صیاب کتھ ہے اور علقیت و مفال بی بہت قریم علاقہ بیدا کرلیا ہے جنیں سے فونتی حالت اس کہ صیاب کتھ اور تکھونکل ۲۵ صفحہ 10) جانبی جوف کی نشاندی مندرجہ ذیل تین نقاطی تعیین سے کھائمتی ہے (دیکھونکل ۲ صفحہ 15 اور شکل ۲ صفحہ 25) ۔ (۱) تفائید، (mion) ۔ سکھائمتی ہے (دیکھونکل ۳ صفحہ 15 اور شکل ۲ صفحہ کے ایک نقط لیا جائے ۔ بیتی نول نقاط طاد مے جاتے ہیں قرحہ نبی جوف دو صول سے بنا ہوا دکھائی دیا ہے ایک بیتی دیا ہوا دکھائی دیا ہے ایک

افقی حصہ جو قفائیںنہ (inion)سے لیکر نجمینہ (asterion) تک بتدریج اوپر کو چڑھا جلاجا تا ہے۔
اور دور النصابی جو مجمیب نہ سے وقعت نے نیچے کویس منفذی نقطہ تک چلا جاتا ہے۔
یہ جوف اللی میر طبح ٹرا ہو تا ہے۔ یہ واجس کی وواجی (internal jugular) ورید کی شکل
میں کھویری سے با ہرکل آتا ہے جو حلی زائدہ کے مقدم کن رہ کی سیدھ میں جاتی ہے ، گرغدہ کھفیہ
میں کھویری سے با ہرکل آتا ہے جو حلی زائدہ کے مقدم کن رہ کی سیدھ میں جاتی ہے ، گرغدہ کھفیہ
(parotid gland) کے نیچے گہری واقع ہوتی ہے (شکل س)۔

و قالی طولی جو ف (superior longitudinal sinus) کن زیرا

کوری کی مواب کے اوپر سے انفید (nasion) سے انکر قفائینہ (inion) تک خط کھینیے سے کیجاتی ہے۔ اس جوف کے رہا تھ رہا تھ (lacunæ) از دبوفیہ جا : (parasinoids) وریدیں کیجاتی ہے۔ اس جوف کے رہا تھ رہا تھ حفر بڑات (lacunæ) از دبوفیہ جا نہ ایک جاتے ہیں گر کے جا نہی بہت سی فوقانی داخی (superior cerebral) وریدیں کھلتی ہیں۔ یہ جا بنی بھیلا و فوقانی طولی جوف کے تمام مصول کے رہا تھ رہا تھ جاتے ہیں گر انہیں سے رہ ہے اور اہم ترین جداری (parietal) بھیلا و ہیں ہوم کرزی الافیف کے الائی مصول کو دھا تھتے ہیں کو بریسی رسارجنگ : Percy Sargent) فوقانی طولی بوف بعض اوقات علقہ بنجانے سے مسدود ہوجاتا ہے۔ اور اس حالت میں خون کو قعمی مجاری سے دورہ کر ابرا ہے اور اس حالت میں خون کو قعمی مجاری مسلوئیس (sylvius) کی سطی ورید میں جو کہفکی جوف (cavernous sinus) میں جا کو ترید کی جا دورید ہونا ہے۔ اور اس جا نبی جوف میں ختم ہوتا ہے اور ایر سے بڑا ہوتا ہے۔ اور اس جا نبی جوف میں ختم ہوتا ہے اور ایر اس جا نبی جوف سے بڑا ہوتا ہیں۔ اور ایر بھوتا ہے۔ اور اس جا نبی جوف میں ختم ہوتا ہے اور یہ سے بڑا ہوتا ہیں۔

کہفکی جوف (cavernous sinus) میکاندر دائسلی سیاتی شراین

(internal carotid artery) اور جمطا مجمی عصب محصور ہوتے ہیں اور حبکی دلواریں تنیہ اا ورج تحصہ دبا ہوتا ہے عظ وتدی کے جسم پر واقع ہوتا ہے ۔ یہ وتدی ہوائی جو ف کے عین اور ہوتا ہے ، حسیں سے عنوانتی حالتیں کہ فتک میں اور ہوتا ہے ، حسیں سے عنوانتی حالتیں کہ فتک میں اور ہوتا ہے ، حسیں سے عنوانتی حالتیں کہ فتک میں اور ہوتا ہے ، حسین اسے عنوانتی حالتونیں مینی وریڈں (ophthalmic میں میں میں ایمراتی این اکیونکہ وریڈی خون مجریں سے محراتی این اکیونکہ وریڈی خون مجریں سے

بر کرمانبی جوف (Jugular vein) اور و داجی و رید (Jugular vein) تک فوقانی اور تختانی جری اجواف کے ذریعہ سے بنجیاہے ۔ نخامیہ کے سلحات کہ فکی جوف کو لازمی کورٹیخوط کردیتے ہیں۔ و اخلی سباتی نشریان (internal carotid artery) اور کہ فکی جوف کو درمیانی تفریان (cavernous sinus) کے درمیانی تعلقات اتنے قربی ہیں کہ ان حصول کو ضرر پہنچنے سے شریانی وریدی انورسا واقع ہو بچاہے۔ مزید برآں یہ بھی معلوم ہوگیا ہوگا کہ یہ جوف مجو میں البتاب موجود ہونے کی حالت میں ابینے براے معاونوں مینی دونوں مینی وریدوں میں البتاب موجود ہونے کی حالت میں ابینے براے معاونوں مینی دونوں مینی وریدوں میں البتاب کے نشتہ ہوجانے سے کس آسانی سے علی البتاب کے نشتہ ہوجانے سے کس آسانی سے علی سے معلقیت زدہ ہونے ہے۔

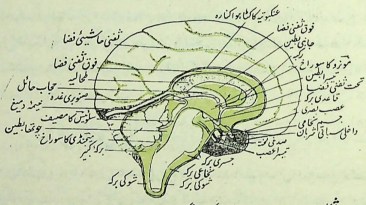
تحت جافی فضا (subdural space) م جافیه اور عنکبونیه کے

درمیان واقع ہوتی ہے'ا ور بلورائی کہفکیطرے یہ بمی صرف ایک امکانی فضا ہوتی ہے کیو کو صحت کی صالت میں عنکبونیدا م جافیہ کی اندر و نی صاف سطح کے ساتھ طاہونا ہے۔ یہ فضا صرف اسی حالت میں بنتی ہے جبکر سیال یا خون یا پیپ ان دو نوں غثاؤں کے درمیان جمع ہوجائے (شکل اصفحہ 3) ۔ تحت جافی فضا میں کسیقدر میال موجود ہوتا ہے جو دماغ کے حرکات بنضان میں رکڑ کے اثرات کو زائل کر دیتا ہے ، کسلے اس کا فعل بلورائی اور باربلے نی تا چوں کے فعل کا را ہے۔

زرم عنكبوتي فضا (subarachnoid space) كى معتدبه جراحي المهيت

ہے۔ جو فضاحبل شوکی کے اردگرد موجود ہوتی ہے اسکا دماغ کی زیر عنکبوتی فضاؤں سے
بلا واسطة تسلسل قائم ہوتاہے۔ ہدا جب اس فضا کا بزل جبل شوکی کے قطنی حصد پرکیا جا تا
ہے تو دماغ کی زیر عنکبوتی فضاؤں کی سیلیت بھی ساتھ ہی ہوجاتی ہے (شکل ۱۱)۔اسی لئے
درون مجی دباؤ کے زیادہ ہوجانے کی حالت بین قطنی کوچے (lumbar puncture) کا رواج
ہے۔ التہاب سی نیر (meningitis) میں دماغی شخاعی سیال مکدر ہوجا ناہے اورزر پر عنکبوتی فضامی باسے نیم موجود ہوتی ہے۔
فضامی باسے بعض صول میں کبھی مہی بید بھی موجود ہوتی ہے۔
مطابی باسے نعن میں عنکبوتمی اور ام حنونہ کے درمیان بہت سافا صلم ہوتا ہے، اس لئے

زیر عنکوتی فضا کو سع ہوتی ہے۔ بوہی یہ فضا کو پری میں داخل ہوتی ہے درمیخ اور بلین بہارم کی جہت کے درمیان یر میسیل جاتی ہے اس میبیلا کو کا نام ہم کی کہر (cisterna magna) ہے (فتعل ۱۱) بطین چہارم کی جہت میں ایک فتحہ [نیجنڈ ی (Magendie) کا سوراخ] ہوتا ہے جس کے ذریعہ سے دماغ کے بطینوں کا دما نی نخاعی سیال برکہ کبیر (cisterna magna) محسیال سے مل جاتا ہے (شکل ۱۱) کیو پری کے قاعدہ پر شخاع ستطیل (medulla) کی کے سیال ہو درجہر (cisterna pontis) کی کا درجہر (cisterna pontis) کی کا



شکل ۱۱ _ امیں وہ جمجی فضائیں دکھا ٹی گئی ہیں جن میں دماغی نخاع سیال ہو تاہے ۔

میں جیلی جاتی ہے۔ اور اس برکہ کا تسلس ایک بڑی فضا سے ہوتا ہے جو قاعدہ دماغ برصد کی گفتوں کے درمیان اور درون ماقیجی فضا (interpeduncular space) کے نیچے واقع ہوتی ہے۔ برکٹ قاعد کی (circle of Willis) کی برکٹ میں دائرہ کو توں (circle of Willis) کی برکٹ میں دائرہ کو توں فضا عصب اور پائچویں قصب کی جو کہ بسری صلیعید (optic chiasma) و خطب اور جبر منامیہ کا قعم (infundibulum) موجود ہوتے ہیں۔ قاعدی الہما ب سی سیس اور اس میں میں بیعض اوقات بیب سے متبع ہوجا تاہدے۔ ترک انی نخامی منتصر (basal meningitis) میں جو الہما تی انضامات واقع ہوتے ہیں ان سے اس غشا کے فتر اس کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیض اوقات اس غشا کے فترات کے بند ہونے سے بیشنا کے فترات کی بیشنا کے فترات کے بند ہونے سے بیشنا کے فترات کے بند ہونے سے بیشنا کے فترات کے فترات کے بند ہونے سے بیٹوں اور بیٹر کے کسور کی سے بیٹر کو نے سے بیشنا کے فترات کے بند ہونے سے بیٹر کی بیٹر ہونے سے بیٹر کی ہونے کی بیٹر ہونے سے بیٹر کی بیٹر ہونے سے بیٹر کی ہونے کی بیٹر ہونے سے بیٹر کی بیٹر ہونے سے بیٹر کی ہونے کے بیٹر ہونے سے بیٹر کی ہونے ک

يرا بوجا آياہے۔

د ماغ کے تلا فیف کے اور منگبوتیہ (arachnoid) کو احم کو کھ (pia mater) محدود کر دیتی ہے اور پہال پر ڈھیلی ڈھائی زیرعنکبوتی بافت کا کام دیتی ہے۔ دائرہ ولس (circle of Willis) سے بوشر یا نیک تی ہیں انکے مانے ماتھ ہر ماگہ قامدی برکہ (cistern کے بھیلائو تجاویف دماغ کی ام صونہ میں آجاتے ہیں۔ دماغ کے قاحرہ کامیا ساقی (interpeduncular) حصر (pons) اور نجاع سنطيل (medulla) اكرميان قاعدي برکہ جات پر واقع ہوتے ہیں گرصد عی ا ورجبی لختہ جاہت کھویری کے قاعدہ پر بلا واسط می باتے ہیں اور قدالی گفتہ دسینی تیمہ (tentorium cerebelli) پرواقع ہوتا ہے۔ دماغ کے . تبنول قطب یعنی جبی ، قذالی اورس دغی ، اسحیه اور کموسی سے بلا واسطه ملے ہوتے ہن ا وراسلئے یہ دماغ نے وہ عصے ہیں جنکے سر پرضرب آجانے کی حالت میں درمدہ ہوجانے کا رہتے زياده احمال إوتاب -

وماعي نخاعي ميال بطورها كديمام كرناجة اوريهان مضرا ترات كوج

دوران خون کی بے فاعدگبوں سے دماغ پر (بح کہ مذوبینے والے کہف میں واقع ہے) ہوسکتے ہیں' زائل کردیتا ہے۔ اگر جانبی بطینوں کے قریب کے بڑے برائے مسی مراکز امتلا سے متورم ہوجائیں توان مراکز کوکسی نہ دبینے والی دیوار کا مقابلہ نہیں کرنا پڑتا کیلے یہ تحویے سے دماغی نزاعی میال کو میجنگی (Magendie) کے سوراخ کے راستہ ام ہرد مکیل دیتے ہی، اور بیمالت اسوقت تك رومتى ہے جبتك كد دوران خون دوبار مطبعي نہيں ہوجاتا _

جب تندرست د ماغ ترفان کے سوراخ کے ذریعے سے سواکیا جا تاہے تو اس میں نبضان دکھائی دیاہے جوقلب کی ہرضرب کے ماتھ ہوتا ہے اور اگرینبضان موجود منہوتواس ينظام اوتاب كركويرى كاندركا دباؤ شرياني دباؤت زباره به (١٠٠-١٣٠م باره)-مبعی فوریر میاکری (Hill) نے نابت کرکے دکھایا ہے درون جمی دباؤ اتنابی ہو تا ہے جناک وريدون مين نون كا دباؤ موتا ہے - فلب كے مرضر بان ركھويدى ميں (ه مكعب ننى مير) خون واخل بوتاب - اور اسط اتناى وريدى نون وداجى وريد ك ذريعدس بابرا ما ماسد پیسال جانی طبین سے تعیر عطین میں موراخ منزو (Monro) کے ذریعہ سے

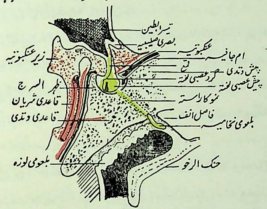
اور تو سے جو تھے طبین میں معیون سلوکس (cisterna magna) کے راستہ سے اور جو تھے طبین سے برکہ کیر (Magendie) میں تیج بڑی (Magendie) کے سوراخ میں سے بوکر گرز رسختا ہے (شکل ۱۱) - بہت سے ابھی تک ہلی (Hilton) کی رائے ہی سے متفق ہیں کہ مصیف مذکور کے مسدود ہوجانے یا میجنڈی (Magendie) کے موراخ یا دوسرے دوفتیات کے بولمین جہارم کے جانبی زا ویول پر ہوتے ہیں [کے (Key) اور ریم رسیست ورفتیات کے بولمین جہارم کے جانبی زا ویول پر ہوتے ہیں [کے (Retzius) اور ریم رسیست اس طرح استرقائے دراغ کی حالت بیدا ہوجاتی ہے۔

نون کی سیلیت اور دؤ جالیتوس (veins of Galen) سے بحی ہوتی ہے۔ لہذا ان پر دہا و پڑنے سے اس قسم کا نیتر برآ مر ہوس کی ہے۔ یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ استعارے واغ کی حالتوں میں جانبی بطینوں کے اندر کا دبا و دماغی نخامی سیال کی سیلیت تحت جافی فضائی کرنے سے کہ کیا جاسی ہے۔ یہ بیال کسی ایسے دباؤ کے زیرا ٹرجو دماغی وریدوں کے اندر کے دباؤکی نسبت زیا دہ ہوجذب ہوجاتا ہے (بال: Hill)۔

اگرد ماغ بھی اسلاسے کلانی یا فقہ ہوجائے تواسے نا دہنے والی کمری کی بجائے ترنیب نیریس بی بست سابقہ بولا تاہے اور اپنی کلانی کے زمانی سی اس سیال کے کچھے حصہ کو جو اسکے اردگر دموجو دہوتا ہے زیر عنکبوتی فضا کے شوکی جصہ بین تقل کر دتیا ہے گئین (Hilton) نے قاعدہ کے کسرکے ایک مرلین کے متعلق جیکے کا ن سے دماغی نخاعی سیال برا بقاالحلاع دی گئی جس سے یہ متا دل اثر بخوبی واضح ہوتا ہے۔ جب اسکی ناک اور اسکا مخہ بند کردئے جاتے جس سے یہ متا دل اثر بخوبی واضح ہوتا ہے۔ جب اسکی ناک اور اسکا مخہ بند کردئے جاتے میں افراج میں افراج میں افراج بیال میں بہت اضافہ ہوجا تا تھا۔

یں یں بہت بہ بہ بہ بہ بہ بہ بہ بات کا میں سیال کی کل مقدار کا اندازہ ۱۳۰۰ ما معربینی بیر کا مقدار کا اندازہ ۱۳۰۰ ما معربینی کی رسینی کی سیال کی کل مقدار کا اندازہ ۱۳۰۰ ما معربین کی رسینی کی سیستان اور (۲) ہوستان کی جست میں ضفیرہ جائے سیسے بہوتا ہے۔ یہ خوال کیا جا ہے کہ برفلیفی (ependymal) مرطمہ ہی جبی پڑش ان ضفیوہ با موجود ہوتی ہے۔ یہ سیال مندرج ذیل سانتوں کے دربیوسے جند بہوتا ہے۔ اس اواز کے فعل کو سرانجام دیتا ہے۔ یہ سیال مندرج ذیل سانتوں کی دربیوسے جند بہوتا ہے۔ (۱) کمفی فضا کول سے جعصبی جراوں کے اردگرد موجود ہوتی ہیں۔

4.5

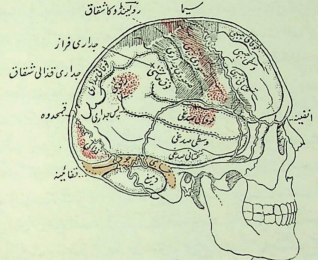


کے ایک فصوص خانہ اس بند ہوتا ہے اور اساس الوتدی (basi-sphenoid) یا لائی سطح پر کے ایک فصوص خانہ اس بند ہوتا ہے اور اس الوتدی (basi-sphenoid) یا لائی سطح پر واقع ہوتا ہے بہت سی جراحی اہمیت حال ہو گئی ہے نیسل ۱۲ میں اسی شکل اور اس سے نعلقات طاہر کے گئے ہیں جیسا کہ یہ کم عزیجہ میں دکھائی دیتے ہیں۔ اسی ڈنڈی عیسر سطین کے فرش سے نیج کیطرف کو آتی ہے اور موفر یا عصبی (neural) لخنۃ میں پہنچ کرختم ہوجاتی ہے۔ مقدم یا فلاک فنت عیسی لخنۃ کے ساتھ لگا ہوتا ہے اور اسکو ہرطرف سے محیط کرتا ہے ۔ فدی گخت ہو فرا ایک میں والی ہوتا ہے اور اسکو ہرطرف سے محیط کرتا ہے ۔ فدی گخت ہو فرا ایک برون بالید کے بید اور اسکو ہرطرف سے محیط کرتا ہے برون بالید کے بید اور اسکو ہرطرف سے محیط کرتا ہے برون بالید کے بید اور اسکو ہرطرف سے محیط کرتا ہے برون بالید کے بید اور اسکو ہوتا ہے کو وصول ہی نقسم ہوتا ہے ایک گرفیمی (perineural) یا در دیا

حصہ (ہمیزنگ: Herring) موعصبی لنحتہ کے ساتھ فریبی طور بربلا ہوتا ہے' اور دومبرا مقدم (anterior) بايت عيبي (proneural) حصد - گروعيسي (perineural) اومش عيسي حصے ایک مرکز می کہفیہ کے ذریعہ سے علیٰ دہ ہوتے ہیں۔ اور یہ کہفدس موغ برمنظمس موجاتا ہے (شکل ۱۲) میش عصبی غدی مصد فض او فات بیش برور ده موجانا ہے اور اس سے ایک غدی سلعد طبیار موجاتا ہے۔ ایسے بہت سے مریضوں میں جسی کے مختلف حصے (خاصکر حمرہ علم مختاور اول) رمضا شروع کردینے ہی او بہت را سے موماتے ہی سی ایک ما تو کارلچوارے (ecrornegaly) كے نام سے موسوم سے سدا ہوجاتی ہے۔ اگر منبش بروشس جانی كے زماندس واقع ہو نو نحركى تما مر بلد بالب طرر شانتروع كردتى بن اور عفريتيت (gigantism) كى مالت بيدا مو ماتى بى ـ يالارك نخامیه کاگر دعصبی غذی مفتیهم کے عنلت حقول کی بالبدگی کواندرو فی افراز کے ذریعہ ہے نظم رکفنا ہے' اوراگر یہ افراز ضرورت سے زیادہ مو تو اس سے مبین *روش*س سیار ہوجاتی ہے بہت سے مریبنوں کو علیہ حس من غدى لخة كالمجه حصّه كهريج وياجانا بي وألده بوانهي بالنول من خامية بك وندى جوف من سے جس کی تھیت پر مختمہ وا نفع مُونا سے ارسائی حاصل کیجاتی ہے۔ اس جوف تک بہنچنے کاطریقہ یہ ہے کہ ناک کے غضروفی مصد کوالٹ کر انفی فاصل (septum nasi) کے ساتھ ساتھ تیجھے کی طرف کو جاتے ہیں جنیٰ کہ وندی وف آجا تا ہے۔ ایک اور است بھی ہے جوٹنا ید مذکور وراستہ سے بہتر ہے ا اوربيصدى حفوه سيسے ہے۔ وماغ كے صدعى لخة كو اوير اسمانے كے لئے ناكر حجم شخاميد معراموطائے صدى صفره بي وسيح تزفان كرنا ضروري مؤنا ہے جب نخامي سلعات تصليتے بن توكه نفي اجواف كو مفنوط کر دیتے ہی اوربصری اعصاب (optic nerves) کے ساتھ فریتی علاقہ رکھنے کی وجہ سے مزوی بصری ذبول اور کوری اور نیز میدان نظر بین شخفیف سبی بیدا کردیتے ہیں الیاملعہ بعض اوفات ونذى توت كالحيت كونخفض كروتها بء

1.7

اور نیج از کرنخامیه کی ڈنڈئ کر بہنچ جائے بہا۔ و ماغ کے سطحی تعلق است - (شکل ۱۴ و۱۹) و ماغ کا طولی شفت اق



(longitudinal fissure) فمة الراس برسم مقطب (glabella) سيد كبر فارجى قذالى المعاذيك خط كينين سي ظام كيا جاسكتا ہے ۔ برما هنے سية ننگ مجو تا ہے كر جو كداس بي طولى جوت موجود موقا ۔ بسے جو يقيم جاكر فورًا بورا موجا ناہے السائے تي بل طرف اس كا عرض معتذبہ موجا تاہے اور با ميں د ماغى لف ف كره كے غلبه كى وجہ سے بد بالعموم خطوسلى سيكنى فدر دائيں طرف كو واقع موتا ہے ۔ فارجى فذالى ابھار اور كان كے درميا جانبی جوف د ماغ کے زبرین لبول کی اور دمنے کے اوپر کے لبول کی مدبندی کرنا ہے (شکل ۹ اور ۱۲) کاک آگے وجنہ (zygoma) کے بالائی کنارہ کی موخر تین جو تھائی مدغی گخنہ کے زبرین کنارہ کوظا ہرکرتی ہے۔ صدغی تخنہ کافظب محجری کی ببروئی کورسے سے اپنج بینچیے ہوتا ہے (دیکھوشکل ۹) بینیانی پر دماغ کی زبرین مدکا اندازہ مقطب (glabella) سے لے کو نقطہ سویس (Sylvius) سکے محجر کی بالائی کورسے آ۔ اپنج اوپر خط کھینیف سے کیا جا سکتا ہے۔ بصلہ جات شمیہ (olfactory bulbs) انفینہ کورسے آ۔ اپنج اوپر خط کھینیف سے کیا جا سکتا ہے۔ بصلہ جات شمیہ (nasion) کے لبول برواقع موتے ہیں (شکل ۱۲)۔

دئیج کا استفصار خارجی منفذ کے نقطہ وسطی کے ببول سے ہا اپنج نیچے اور ہا اپنج بیچے بہترین طور پر کیا جاسکنا ہے (دکھوشکل ۱۳)۔ یہ گہراواقع ہوتا ہے کیونکہ قذائی عضلاست (occipital muscles) کے منہاؤں سے ڈھکا ہوتا ہے۔

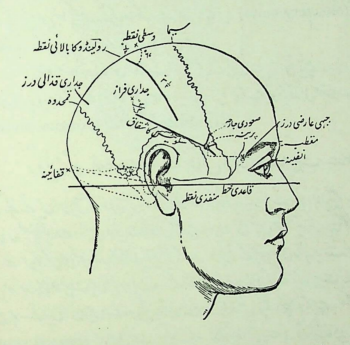
رولیندو (Rolando) کے نقاق کی نشانہی کے دہرت سے طریقے

بیش کئے گئے ہیں' ان میں و وطریفہ حمی کا ذکر صفحہ 26 برکیا گیا ہے نہایت سادہ اور شیخے ہے۔ ہو خطوع ہا کھینچا گیا ہے وہ بھی اور واقع نہیں ہوتا کیو کدر سرکی شکل کے کھا طوع ہا کھینچا گیا ہے وہ بھی مقدر اختلاف پذیر ہوتا ہے۔ دماغ کے حسی حرکی رقبہ جات صعودی جبہی اور حدادی تلافیف میں' جورہ آلینڈ و کے شقاف کی مدہندی کرتے ہیں' بہت بڑی مدتک و اقع ہوتے ہیں۔ ان میں سے سرایک تعفیف کا اوسط عرض ہے اپنچ ہوتا ہے۔ اکلیلی درز واقع ہوتے ہیں۔ ان میں سے سرایک تعفیف کا اوسط عرض ہے اپنچ ہوتا ہے۔ اکلیلی درز حصد اس سے ہے ا اپنچ آگے ہوتا ہے۔

سلوری (Sylvius) کے شعاق کی نشاندہی مندرجہ ذیل طریقہ سے

کی جاستی ہے۔ جبہی عارضی (fronto-malar) اتصال سے وایک نمایاں کٹا و سے نمیز ہوتا ، اللہ ایخ اور اور اللہ ایخ تیجے ایک نقط مقر کر لیا جاتا ہے۔ یہ نفط کمنیٹی میں عظم مداری کے بین زیر میں زاویہ کے مین اور واقع ہوتا ہے (برمنیہ :pterion)۔ برمینہ سویٹ سویٹ کے مقام اتصال کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر ایک شعاق کے تبیوں بوارح اور اس کے تف کے مقام اتصال کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر ایک خط برمنیہ سے پیچھے اور اوپر کی طوف کو مداری فراز سے ہے ایکج پنچے تاک معینیا جائے تو یه موخر افغنی چارحه (posterior horizontal limb) یا قرع (ramus) کے معلوفوع کو نظام کر ریگا (ramus) کے معلوفوع کو نظام کر ریگا (شکل مهرا) ۔ اگر جداری فراز بخوبی مایاں نہ موقوشقائی ندکور کی نشازی میں عارضی کٹاؤکو بیسینے کی طرف سید معارفات کا مصلوبی عارضی کٹاؤکو بیسینے کی طرف سید معارفات کا مصلوبی عارضی کٹاؤکو بیسینے کے مطرف سید معارفات کا مصلوبی عارضی کٹاؤکو بیسینے کے مطرف سید معارفات کا معارفات کے معارفات کے معارفات کا معارفات کے معارفات کا معارفات کے معارفات کو معارفات کے معارفات کی معارفات کے معارفات

50



شکل ۱۶- وه خلوط در کھائے گئے ہیں جو د ماغ کے بڑے بڑے شقا قات کو ظاہر کرتے ہیں بدیڈ (Reid) کو فاعدی خط محرکے زبرین عاشیہ سے بیچھیے کی طرف کو منفذی نفطہ میں کرز ماہو اکھینے اکباہے۔

جداری فراز تک بیجانے سے ' جیاکہ شکل آ میں ظامر کیا گیا ہے 'کی جاسکتی ہے (آر ۔ ہے ۔ بیری اوری فراز تک بیجا نے سے ' اوری کی طرف فرقانی صدغی تلفیف سے بنتی اوری کی طرف اسکی مدبندی ہے جیکے نکر بیوٹا ہے (فنکل سال) ۔ اوری کی طرف اسکی مدبندی آگے سے لیکر بیچھے کی طرف کو نختانی جبہی لفیف کے قاعدی مصد 'صعودی جبہی اور جداری تلافیف کے قاعدی مصد 'صعودی جبہی اور جداری تلافیف کے ذریرین سرون 'اور فوق حاشئ تزرید (supramarginal gyrus) سے بیوتی ہے قبال لذکر

عظم حداری کے جاروں زاوئے بھیجے سے اہم معلقات رکھتے ہیں۔

بین زیرین زاو بہتائی جبی لفیف کے موخر حصد اور شقاقی سلومی کے مقدم افتی اور سودی

جواری کو بین خید ورکھنا ہے۔ وسلی سحائی سفہ بان کی مقدم شاخ معدا بنے رفین جون کے

اسکے نیچے سے اویر کو جراحتی ہے۔ بیش فو قانی زاویسیا (bregma) پر فو قانی زاویہ تعمد وہ

کے انہائی سرے اور ٹوئے کے حرکات کے مرکز کو برشید ورکھناہے کیں فو قانی زاویہ تعمد وہ

واقع ہوتا ہے ۔ بین تحقائی زاویہ جانی جون کے انحداب کو برت بیدہ کر زاہے اور وماغ کی

ور ین صرکوظا مرکز تا ہے۔ شقاقی سلوین کے موخرجارے کا مقت وہ لفت فر بیب کا سب

زیرین صرکوظا مرکز تاہے۔ شقاقی سلوین کے موخرجارے کا مقت وہ لفت فر بیب کا سب

عظم جداری کے نیچے جیاجا تا ہے ۔ لہٰ ذاویں سے بہ ظامرے کو عظم صوادی تمام مورادی لختہ 'جبہا ور

صدغی لخوں کے موخر حصول اور فذالی لختہ کے بالائی ماشیہ کو دھکتی ہے۔

(inferior temporal convolution) منتخا في صدعي تلفيف

وجنہ کے بالائی کنارہ اور خارجی منفذ کے اوپر سے پیچھے کی طرف کوچلی جاتی ہے ' اور طب ل (tympanum) کی تھیت پر منتمن ہوتی ہے۔ اسلئے یہ ان خراجات کا عام ترین محل ہے جو اذبی وسلمی کے امراض کے بعد بیدا ہوتے ہیں (شکل مهر)۔

اورعرش بصرى: optic thalamus) اینے سرونی رخ برحرر در ال سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ بیجزرہ شقاق سلولیس کے مقدم تین جو تقاتی حصد میں وہا ہو اے، النزااس كے اور فاعدی عقدوں كے لئے بھی شقاق مذكور كے سلحى نشانات ہى استعال كئے جا سكتے مِن (ویکھوشکل و وسم ۱)- اگر برسنب (pterion) کے سامنے نفت اپنچ نفت قط کالفت وائره تحيينيا جائے تو يہ قاعدى عقدول (basal ganglia) كى مقدم حدكوظا مركرے كا اور انکی موخر صداس نقطہ کے سامنے کی طرف اس سے کسی قدر فاصلہ پرواقع ہوتی ہے جس برجانبی بطینات کارل کیا ماسکتا ہے (دیکھڑنکل ۲ صفحہ 15) ۔ یا نقطہ مندرجہ وال طریقہ سے معلوم کیاما ناہے خارجی منفذ سے ایک انتفالی خط دسٹی مٹر (۲ ایخ) لمبااور کی طرف کو کھینیا جا ناہے جس نفظہ پر جانبی بطبین کا بزل کیا جا تاہے وہ اس خطاکے بالا ٹی سرے سے اسٹی ٹھڑ (با ایج) بیجے واقع ہوتا ہے۔ یہاں براگرمبزل (trocar) معونک دیاجائے توو وہا نبی طبین میں اسکے صبم اور نزولی اور موخر قر لول کے مقام اتصال روال بوتا ہے (جنگنس: Jenkins)-بجييج كحصى حركى رقبه جات - بعن ضرات دماغ كامقام معلوم كرف اوران عليه جات من رميري كے ليا وقفرہ وماغ بركية حاتے بن محراح كے الله إلى رقبه جات كے محل كى واقعيت ركھنا نہائيت ضرورى ہے۔ پہلے يہ خيال كياجا التقاكيد رقبہ جات صعودی جبری (بیش مرکزی: precentral) اور نیز صعودی جداری ربیس مرکزی: postcentral) المفیف میں واقع تونے میں مرمز لکش (Sherrington) اور گرونوم (Grunbaum) نے بشراساقرود (anthropoid apes) میں ان لافیف کے قشرہ کوزیا دہ صبیح طور رہیمان ببنیانے سے بدریافت کیا ہے کہ حرکی تعاملات معض صعودی جبی تلفیف بی سے مال موتے ہیں۔

مرکی رفیہ جات کی نربنب شکل ہا ہیں نا ہر کی گئی ہے۔ جارور اسفل اور دور کی حرکین صودی جبن خلیف کی نرفید ہے۔ جبن خلیف اور دور کی حرکین صودی جبن خلیف کے بالائی ایک تنہائی حقت اور بیشتر اسکے اس حصد سے جود ماغ کے وسطی رخ برج ایک مسلم ہوتی ہیں اور جبرہ مند اور حبرہ کی اس کی مسلم ہوتی ہیں مسلم کی اس کی زیر از موتی ہیں اور جبرہ کی اس کی زیر برن ایک ننها کی کے ماتحت ہوتی ہیں مسلم کی اور جس کی اور کرمبل (Crymble) نے



شکل ۱۵ بیش مرکزی یاصعودی جبهی تنفیف مین مرکی رقبه جان کے اور بس مرکزی یاصعودی جداری تنفیف مین حسی رفیه جات کے مقامات کوظام کرتی ہے۔

مرکزی بینی رولتبندو (Rolando) کے شقاق کی جہامت اور شکل کے متعلق تحقیقات کی ہے'
اور اس نے شکل ۱۹ کے مطابق معلوم کیا ہے کہ یہ شقاق اکثر دماغوں میں دومقامات پر
بالائی اور زیرین تلفیفی نیتوں سے تیجیے کی طوٹ کو دبا ہوتا ہے۔ ان بیتوں کا تعلیٰ اور حرکی رقب جا
سے انکا تعلیٰ اور سہی درز سے انکا فاصلہ شکل ۱۹ میں ظاہر کیا گیا ہے۔
دولونڈ و کے شقاق کے تیجیے صعودی مداری تلفیف میں سی رقبہ جات و افع
مونے میں اور نیمعودی جبی تلفیف کے حرکی رقبہ جات کے نتناظ ہوتے ہیں۔
جب کوئی سلے دماغ کی سطح کو و بانا ہے تو قشو میں بہلے سحر کی بیدا ہوتی ہے۔ البنا

54.

اگرسلعه حرکی رقبه پر دافع مونو به اس رفیه کی زیرانژیوکنوں میں تخریب بیداکر دیں ہے۔ اور اگر جسی رفیه پر دافع مونوجواح اسات اسکے متنلق موتے ہیں اپنیں تخریب بیدا موجاتی ہے۔ اس ہجائ بعد قشرہ میں جلد ہی تباہی نودار موجاتی ہے' اور اسکے وظائف مقلل موجاتے ہیں۔ لہٰذا ابندائی تخریب کی جگہ فقد ان حرکت اور فقد ان حق مواد موجاتا ہے۔ درون تجی بالیدوں سے بیدا شدہ علامات کی



شکل ۱۹ مینی مرکزی تزرید کے تلافیفی مرمیہ تبا اور ترکی رقبہ جا کے ساتھ ایکے تعلقات کو نظامِر کرنی ہے - (سمنگش: Symington ورکزمیل :Crymble)

تعنیم مقام بعن اوقات کل نہیں ہوتی "کیونکہ بھوٹے سے سلعہ سے ہی ہو کھویری کی استوار دیواروں اندر بوضنطہ کے البسے الرّات بہدا ہو سے ہیں جو رسیع رقبہ جات بر منقتم ہوتے ہیں۔ آئھوں کے نروجی حرکات (conjugate movements) وسطی جبہی تلفیف کے موخر سرے پر کے قتنزہ کے زیرائر ہوتے ہیں اشکل ۱۵)۔ مزید برآل قشرہ میں بہت سے ابتر الی صبی رقیہ جات ہمی ہیں (وہ رقبہ جات ہمی مقارت اور ساعت اور خامہ سے تعلق رکھتے ہیں) جو درول جمی صررات سے متاثر ہوسکتے ہیں اور ان سے البسے علامات بیا ہوتے ہیں جن سے سراح کو محل مرض معداد م

کرنے بیں مردمائی ہے۔ اسٹیصاری فتٹرہ (visual cortex) نظفری شفاق calcarine)
(iching کے تزویک اور قزالی لیخ نے کے اردگر وواقع ہوناہے۔" بصارت الفاظ" کامرکز زاوئی ترزیری (angular gyrus)
(auditory cortex) میں واقع ہوتا ہے (شکل ۱۳) سیمعی فشرہ (angular gyrus)
فوقانی صدغی تلفیف کے گہرے یا دیے ہوئے حقد ہیں یا پاجانا ہے۔ اور" ساعت الفاظ "کامرکز اس لاسان کے وسلی للت سے شنوب ہے۔ سنمی فشرہ (olfactory cortex) خطاف (uncus)
میں واقع ہوتا ہے ' جوصد غی لختہ کے اندر کی طوف موجود ہوتا ہے۔ خطاف کے قرب وجو ارکے المعات سنی احدارات میں اخترال میراکر نے کے علاوہ ' خوابی مالئیں " بھی بیراکر دیتے ہیں۔

می می افت کا حرف ایک براسانو ده می طور بر کچه کہنے کی ضرورت نہیں جراحی نقطہ نکاہ سے بہر زمہ مافت کا حرف ایک براسانو ده ہے بی کو بلانے سے اسی طرح نقضان بہنچ سکتا ہے جو ملک کہ معلا بین کو ڈید میں بلائے سے بہتیا ہے ۔ جو نکہ اسکی ساخت ایسی ہوتی ہے کہ بہتبت آسائی سے وب سکتا ہے اور اس سے جمی کہفہ بنامہ مربہ نہیں ہوتا 'اسلئے یہ کھوری میں ادھ اُدھ واکھ بلا با جا کما ہے کہ اور اسی دورائی دیاری کے اور اینی دیواروں کے ساخت کو ان سے انہی کی در بین سکتا ہے ۔ بیعیعے کی کوئی یا اس کے کہلے جانے کی مالت میں یہ متابدہ کر بیا کہ جہا تک د ماغ اور دو میغ کا تعلق ہے ضرو و و سرے حضوں کی نبیت زبادہ کرت سے انہی کی زیرین سطح پر واقع ہوتا ہے (دیکھوضفحہ 18) ۔ گر و ماغ اور وہ یہ ہے کہ د ماغ کے قاعرہ کے وہ جھے فرکور و بیان کی ایک نیا یاں استفائی حالت تھی ہے اور وہ یہ ہے کہ د ماغ کے قاعرہ کے وہ جھے تو د ماغ بی نیا یہ متابل کے ایک غلیم فاعری اختاع بر میکن ہوتے ہیں تناو و فادر ہی کوفتہ ہوتے ہیں۔ بی حصر نیاع متعلیل جسر'اور مبال سافی فضا پر شتمل ہوتے ہیں تناو و فادر ہی کوفتہ ہوتے ہیں۔ بی حصر نیاع متعلیل میں اور مبال سافی فضا پر شتمل ہوتے ہیں۔

رسر خون يو و ق نون كى رسدواغ بى بهت مفط يوتى ب وولون

بڑے بڑے شریانی تنوں (ففری :vertebral) اور واضل ساتی :internal carotid)
میں کھو بری میں وائل ہونے سے نبل خم بیدا ہوجائے ہیں جنکا مقصد شائد یہ ہے کہ الفیاش فلب
کے جوائزات و ماغ بر ہونے ہیں ان میں شفیف ہوجائے۔ وائل ہونے کے فرا بعدی یہ اکائی کھوائرہ وائرہ ولس :circle of Willis) کی شکل میں طیائے ہیں جسکا اثر یہ مونا ہے کہ وائی دولان و میں کمیانیت بیدا ہوجاتی ہے۔ برلطی مجاری صف اسی حالت میں کارا در ثابت ہوتے ہیں جب کہ ال تشر با نول مِن سے جن سے دار اُہ کو آپ بننا ہے کو ٹی ٹری شر با بن مسدود ہوجائے۔ اگر زندہ کننے کی بائمیں سافی (carotid) منٹر بان میں کسی زنگین محلول کا انٹراپ کر دیا جائے تو تکو بنی ما دہ صرف بائم میں انفیف کرہ تک ہی محدود رہنا ہے۔ سبکن اگر دائمیں سابی (carotid) منٹر بابن بہلے ہی سے با مذرہ دیگی مو نو تکو بنی مادہ دائمیں اور بائیں دونوں تضفوں میں با پاجا بانے حرکر تیمر (Kramer)۔

وسطی دماغی (middle cerebral) شربای کی سدادیت سے دماغی فشرہ کا ایک ویع رفند نباہ ہوجا ناہے۔ بہ عرق نبیر سے جبی اللائی اور توطی صدعی زوایئی فون حاشی اور بیٹر صعودی جبی اور جداری تزار بد کی زبرین دو تہائی کورسد پہنچا ناہے۔ ایسی حالت پس سی حرکی رفنہ کیے صرف وہی حصے نباہ ہونے سے بیتے ہیں تو جوارح اسفل اور دو طرکے لئے ہوتے ہیں۔ ان مرکز وں کو اور جبی اور جداری مختوں کی وسطانی طوف کو اور بیرونی جانب برقشرہ کے ہم بہاہ صد کو مقد ہو دمائی اور جبی اور جداری مختوں کی وسطانی طوف کو اور بیرونی جانب برقشرہ کے ہم بہاہ صد کو مقد ہو دو گوش وراغی (anterior cerebral) نشر بابن سے رسد ہمنتی ہے۔

ے' گریہ ٹون کے دباؤکے انتقال کو نہیں روکتا۔ اگر چہ بیصیح کے زخموں میں سے سبلانِ ٹون کخرت ہوتا ہے' گریسیلان بغیرسی دقت بند ہوجا ناہے' کیو نکو عروق میں فوری افقاض کی استغداد موجود ہوتی ہے۔ دماغ کے قشرہ سے بڑے بڑے رسلمان کا استیصال نزف سے ضرورت سے زیادہ دقت اٹھائے بند کیا جا سکتا ہے۔ دماغی شریا باؤں کی انتہائی شاخوں کے درمیان اہم حوز نہ میں کبڑت تفہم بایاجا تا ہے' گروہ ہمت جیوٹی میں اور اس کورسد بہنجاتی بین انتہائی ہوتی ہیں۔ للذا اگرد ماغ کی سطح برکوئی دباؤ ڈالا جا ئے نواس سے قشرہ کے اس حصد میں عدم دمویت بریا ہوجائی '

اوراكر بدد باواسي طرح رمريكا تويه حصد ننا و بوجائے گا۔

کسی داخی وریدگو با ندھنے سے قشرہ کے اس مصیب کی سیلیت اس می ہم تی ہے عام طور پر فول و اقع ہو جا نا ہے (ہار سلے : Horsley)۔ دماغ کی سطے پر ہمیشہ ایک شغم درید موتی ہے اور بعض او قات ایک سے زیادہ بھی موتی ہیں۔ یہ درید بالائی دماغی وریدول کوزیرین دماغی وریدول سے طافی ہیں۔ ان میں ہمین صدی دماغی وریدول سے طافی ہیں۔ ان میں ہمین صدی اور فذالی نختوں میں سے نکل کرجا بنی جون میں جا کو ختم ہوجاتی ہیں 'اور چوسی سلومیش (Sylvius) کی سطی ورید عظم و تدی کے جا حصفے رکے جون میں جا کو ختم ہوجاتی ہے۔ صدی اور قدالی لختوں کو سطی ورید عظم و تدی کے جاح صفے رکے جون میں جا کو ختم ہوجاتی ہے۔ صدی اور قدالی لختوں کو

ان وربدول کونشن کئے بنیر ہوجا نبی جوف سے جاکر ملتی ہی خبر در (tentorium) برسسے اٹھا با بہنیں جاسکنا۔

المراجع المراج

(ORBIT

(ORBIT)

محر (orbit) کے فطر مندر جو بل ہیں۔ بین نبی انقریبا ہے این (۲۲ ملی میر میر)

انتصابی فاعدہ بر ہے این این (۳۱ ملی میٹر) سے ذرازیادہ افقی قاعدہ بر نقریبا ہے ااننے (۳۲ می میٹر)

گور کے قطریہ ہیں مستوض ۲۲ می میٹر نیسی ۱۹۵۵ می میٹر انتصابی ۱۳ می میٹر (بر بلی ۱۳۰ می میٹر اس کے

اس سے بہ ظاہر ہوتا ہے کہ مفلہ (eyeball) محرکے اطراف کی نسبت اس کے

بالائی اور زیر بن جواشی کے زیاوہ فریب ہوتا ہے اور گوب اور دیوار محرب سے زیادہ

ناصلہ ببرونی جانب بر موتا ہے ۔ لہذا گوب سے باہر کی جانب بر نشکاف ویت سے مجرکے المار

ناصلہ ببرونی جانب بر موتا ہے ۔ لہذا گوب سے باہر کی جانب بر نشکاف ویت سے مجرکے المار

ناصلہ ببرونی جانب بر موتا ہے ۔ لہذا گوب سے باہر کی جانب بر نشکاف ویت سے مجرکے المار

ناصلہ ببرونی جانب کر موجائی ہے ۔ اور منقلہ کا استیصال کرنے بی عام طور بر باہر کی طف

موسی کی عملی و بوار ول بی سے سے کا منازیادہ ہم ان ہوتا ہے ۔

موسی کی عملی و بوار ول بی سے سے کا فوش جھت 'اور بالخصوص سکی اندرونی دیوا '

بہتنوں بہت بیلے ہوتے ہن اس کئے جواجسا مغریبہ مجریت بھونکے جائیں وہ تجی کہفہ یا ناکسیا
عظم مصفاتی کے خلیات بیں بآسانی وائل ہو جاتے ہیں اورجب الکارخ اور برکی طرف سے ہوتو یہ
مغارہ میں جلے جاتے ہیں (دیکھوشکل ۲۰ صفحہ ۱۹۲)-بہت سی مثنالوں بین بنزلوک والے کسی
مغارہ میں جلے جاتے ہیں (دیکھوشکل ۲۰ صفحہ ۱۹۲)-بہت سی مثنالوں بین بنزلوک والے کسی
آلا 'مثلاً جھڑی یا نلواد کا سرا' مجریس سے وماغ بین محبونک دیا کہیا ہے 'اور اس خطر ناک ضرر کے
کوئی خارجی نشا نات باتی ہمیں نظے نیلیٹن (Nélaton) نے ایک واقعہ کا ذکر کیا ہے جس میں
واخلی سے بنی وگئی منی۔
داخلی سے بنی وگئی منی۔

مجرکی ببرونی دیوار کامقدم ایک تها نی صدمتی مفره (temporal fossa)

سے عظم عارض (عظم وجنی : os zygomatum) کو ذریعہ سے (شکل ۱۱) اور اس کا موخردو تہا بی صدّ کھو رہی کے جناح کم موخردو تہا بی صدّ کھو رہی کے وقت کی کے جناح کم موخردو تہا بی صدّ کھو رہی کے وقت کے کہ ایک مارات کر وقتی ہی کے ذریعہ سے علی و ہوتا ہے۔ میاں مجری سلعات کے دورکرنے کے لئے ایک مارات کر وقتی اس سے کھول دیجا تی ہیں ان سے بہ تا بت کھول دیجا تی ہے۔ خودکتی کرنے اور جنگ کے دوران میں جزز تم آتے ہیں ان سے بہ تا بت ہوا ہے کہ کول صدی حضرو میں سے داخل مور مجرکی سرونی دیوار میں سوراخ کرنے کے بعد مغل یا بعد بھری عصب کوتباہ کرسی ہے داخل مور کھوئے بغیر بنی جوڑ دیتی ہے ۔ صدی لخت کا قطب مجربی میں میں کے بیرونی حاصلہ بروا قع مونا ہے (دیکھو کیسے کا معلی کے بیرونی حاصلہ بروا قع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ بروا قع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ بروا قع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ بروا تع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ بروا تع مونا ہے (دیکھو کی حاصلہ بروا تع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ بروا کی حاصلہ بروا تع مونا ہے (دیکھو کے بیرونی حاصلہ کی بیرونی حاصلہ کی دورا کی دیرونی حاصلہ کی اور شکل دیرونی حاصلہ کی دیرونی حاصلہ کی بیرونی حاصلہ کی دورا کی دورا کی دیں مونا ہے کہ کی دورا کے دیرونی حاصلہ کی دورا کی

مجری دیواروں کے تعلقات جرائی نفظہ نگاہ سے دلجیب ہیں کہ کو کہ خون کے الفیابا اور سلعات کی برول بالبدیں قرب وجوار کے حفرہ جات سے اس کہ جیس سکتی ہیں نیز مخاط یا بیب کے اجباعات بھی مجری اورام کی عمل میں مووار ہوسکنے ہیں ۔ خیاس نیز البیاسی مواہے کہ صدغ بر شد بدجو لے لیکنے سے خون سختانی مجری (inferior orbital) (وندی فی - maxillary) صدغ بر شد بدجو لے لیکنے سے خون سختانی مجری گیا ہے اور آس سے زیر ملتی کدم - junctival ecchymosis) (subcon شقاق میں سے گذر کر مجر میں بہنچ گیا ہے اور آس سے زیر ملتی کدم - junctival ecchymosis) رقیار مخاطبہ اور اسے اور بیوس او قات ایک تمایال سلعہ کمو دار ہوجا نا ہے نہ جو گلوب کو نسجے کی ' جفنی دہا دار کہول سے اور بیوس او قات ایک تمایال سلعہ کمو دار ہوجا نا ہے نہ جو گلوب کو نسجے کی '

بامر کی اور آگے کی طرف کو دھکیل ویتا ہے۔

راي

(sp

14

(fat) سے ملو مونا ہے۔ آل جربی کے انتخاب سے مزال کی حالوں میں آنجیس دس جانی ہیں اس استعمار کی جانوں میں آنجیس دس جانوں ہیں آنجیس کے انتخاب سے مزال کی حالوں میں آنجیس کے انتخاب اور کر عظمی التہابات اور کر عظمی کے انتخابات کی طرف کو کل آنہ ہے اور اسکے مرکات محدود ہوجاتے ہیں اور دوران تو میں جن میں مرخی بیدا موجاتی سے اور بو گور تو انتخابا ایک طوبل ہو حد میں میرخی بیدا موجاتی سے اور بو گور تو انتخابا ایک طوبل ہو حد میں میرخی بیدا موجاتی سے اور بو گور تو انتہا می مزید میں عالبا ایک طوبل ہو حد میں میرک میں ایک انتخاب کو ارتئیس موتے جنا بنے دوس انتخابا ایک طوبل ہو حد میں ایک موجوبات میں اور ان سے کوئی نما بال طوبل اس موجات کی ایک آم ہی کوئی کا اس ایک الموبل کو معلوم موٹی کے دوست میں اور ان سے کوئی نما بال طوبل کو انتخاب کی دوران ہیں موجوبات کوئیس کوئیس

بھبل عاتی ہے: ماک ساف کرنے بریہ ہر حالت بن زیادہ ہوجا تا ہے۔ علاوہ از بن مجری تھی مزھتے ہوئے سلعات کے لئے ایک عمرہ کہوارہ ہے سلعہ مندر حذیل مقامات میں سے مبیبل محجر بر باسانی حلہ آور دوسکتا ہے۔ (۱) کھویری کے قاعدہ سے (۲) انفن حفرہ جان سے (۳) فکی مغادہ سے یا (سم) صدعی بازیرصدغی (وجنی) حفرہ جانب سے۔ ان مثالوں میں سے کسی ایک میں جی بالبید بڑی کی ان بنلی ہوں کو جو در میان میں حال موتی میں ' ننباہ کر کے مجر میں دنہل ہو سکتی ہے۔ اور فکی مغادہ کے سلعات کے محجر میں وال موثر برکا عام طربیعہ

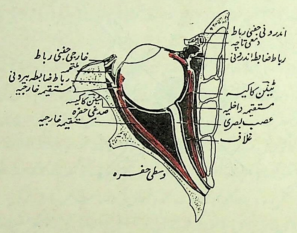
بی ہے۔ علاوہ از بسلخہ تجی کہفہ میں سے سوراخ بصری (optic foramen) یا فو قائی بھری (superior orbital) متعانی میں سے گذرکر' اور ناک بی سے انتی وری (superior orbital) میں سے گذرکر' اور ندکورہ بالا دونوں حفرہ جات ہیں سے دمی قذات (naso-lacrimal duct) میں سے گذرکر' اور ندکورہ بالا دونوں حفرہ جات ہیں سے تحقی فی (inferior orbital) متعانی بیسے تحقی فی نازی بھری (ipheno-maxillary) متعانی بینے استظم (ivory گذرکر نجے میں زیادہ آس این سے بینی ہوسکتی ہے۔ مزیر راک العات کی ابنداعا بی نیج العظم (ivory) اور خدمی منفذ (عاف) کی ٹریوں کے ساتھ اس تھم کے علمی سلعات کی کو بین کی طرف ایک فاص میں منفذ (عاف) کی ٹریوں کے ساتھ اس تھم کے علمی سلعات کی کو بین کی طرف ایک فاص میں میں منز رک ہیں۔ کچھ عرصہ کے بعد اس سلعہ سے تجری کہٹے ، بالکل کیہ ہوجا آ ہے۔ میں میں میں منز رک ہیں۔ کچھ عرصہ کے بعد اس سلعہ سے تجری کہٹے ، بالکل کیہ ہوجا آ ہے۔

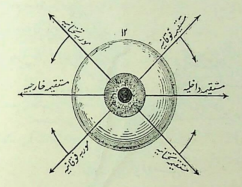
بصلی روا (fascia bulbi) (تیمین Tenon: کاکیسید)-اس ماخت کو بیر برالک و در بران کال مدین کیا ہے :۔

جہال دخل اورخارجی متقبم عضلات کبیہ کو ننفتب کرتے ہیں وہاں کبیہ رکی مضبوط اطالنتیں محب کی اندرونی اور ببرونی و بواز مک عبیل جاتی ہیں ۔ جو کدیے اطالنین دونوں مقیم 62

ياص

عفىلات كفعل كومحدود كردني بين الملئة انكور بالحات ضابط (check ligaments) كام موسوم كياكيا ہے (محل ١٠) - به تزنيد كى ايك جانب سے دو سرى جانب كى حركت كو هم درجہ نك بمونے دہتے ہیں - خارجی رباط ضابط زیا دہ مضبوط ہوتا ہے اور وہ خارجی دلوار سے خارجی جنی سیون (external palpebral raphi) (جفنی رباط: tarsal ligament) كے عین بیجے جبیدیدہ ہوتا ہے ۔ اندرونی رباط كى جبیديدگى دمعی تاجه كے بیجے كيطرف اسس كے





نکل ۱۱ مجری عضلات کفیل کوظ برکرتی بنخ (دائیں آنکھ) ۔ بیدھے تبراس کرت ظا برکرتے بین بیس قرنیہ کرت کرتا بندی بی بی طرف آنکھ دیمیتی ہے بینحنی تبراس گرش کرخ کوظ امرکرتے ہیں جو پیش نبی محرر پرواقع ہوتی ہے۔ چنا کچر فوقانی مورب عضلاً لگئے نیچا دربام کی طرف کو مرکت دیتا ہے اور لسے اندر کی طرف کو گھما تاہے ہرکست کا نقط ابتدا ۱۲ بجے کامقام ہے۔ نقط ابتدا ۱۲ بجے کامقام ہے۔ (داکٹر ای - ولف: Wolfi) کی عنائت ہے۔)

(دالرای-ولف: Wolff: کی منائت ہے۔)
منائل اسے برظا ہر ہونا ہے کہ جب عضائی منائت ہے۔)
تواسعے طاف اور کیسیدی کی جب عضائی منائل کے بالے کا در این کی رہنے کی وجہ سے اسکی جب یہ گئم تعلا اور طرح ہے اور این کی مناز اور کی عضائی اور کم کمل کور برکا کے در بجہ سے دلوا رہائے مجونے برقرار رہتی ہے۔ بہذا جب کسی عضائی اور کم کمل کور برکا کا در این این کی مناز برائی افغال کرسکتا ہے۔ اور اسکی کمل یا زکنیدگی رباطات ضابطہ سے دک جاتی ہے۔

علی عضال و را رئیس موت بیر کول العین (orbital muscles) جارون تعبیم عضال باری ور حلی خون ای اور العین (strabismus) کے علاج کے لئے خارجی یا داخلی مشتقیہ عضا کا وزاکٹر کا کے دیاجا تا ہے ۔ ان او تارکاء ض کا میڈسے کیر و می میڈس ہوتے ہیں۔ داخلی سنتی عضا قرند کے حاشیہ سے ہوتہ ہیں۔ داخلی سنتی عضا قرند کے حاشیہ سے ہوتہ ہی میڈ اور خارجی مشتقیم عضل ۱۶۰۸ می میڈ اور حتیانی میڈرا ور خارجی مشتقیم عضل ۱۶۰۸ می میڈرا ور حتیانی میڈرا ور حتیانی میڈرا کے فاصلہ برنہتی ہوتا ہے۔

واختی اورخارجی سنتی مضلات مقاد کوخالصهٔ اندرا ورباهر کیلیف کوگردش بیغوا عضلات بن اور انکے مقابلیس فوقانی اور تحق فی مستقیم عضلات این خطوط کشش کی وجه سسے مقلہ کو اندر کیلیف اور او پرکیلیف اور نیچے کیلیف کوگردش دینے والے عضلات ہیں۔ انکے اندر کیلیف کوگردش دینے کے رجمان کا مقابلہ دوعضلات موربہ (oblique muscles) کرتے ہیں جی مقل کو با ہر کیلیف اور نیز اوپر کی اور نیچے کیلیف کو گھانے کا کام دینے ہیں۔

65

יל הייל

منضبط رہتا ہے۔ اگر عضار مضاد شلول ہوجائے تو فعال عضار مقلہ کو اس حدیک تھینچ لیں ہے کر رہا لافظہ اسکی حرکت کو مانع کہ ناہے۔ دوران حیات میں نمام مجری عضلات ایک نش کی حالت میں ہوتے ہیں اور مقلہ پر ایک خام ں دہائو بھی ڈالتے ہیں۔

منجى عروق تون (orbital blood vessels)-دوران مرضي

ان عووق بن ما افلت ہونے سے ایسے امارات بیدا ہوسکتے ہیں بی خیسی نقط محکے مسے اہم ہوتے ہیں محری نثر پنیں جوئی ہوئی ہوئی ہیں اور گلوب کا استیصال کرتے وقت اسکو کا شخصے بنا اور کا در ہی کوئی کلیف بیدا ہوتے ہیں اور یا کہیں کیے کوئی کلیف بیدا ہوتے ہیں اور یا کہیں کیے ایس حصد سے نابیض ملعات یا توکسی مجری نثر یان کے ضربی انور سات کیوج سے پیدا ہموتے ہیں اور یا کہیں کیے شریا نی وریدی انور ساپر منحصر ہوتے ہیں جو داخلی ساتی (internal carotid) شریان وریدی انور ساپری انور ساکت کے درمیان بگیا ہو۔ مزید براس واحس کی مسلمات بیدا ہوسکتے (internal carotid) میں انور ساکھ ویسے ہی سب علامات بیدا ہوسکتے پر اس مقام پر برانے سے جال یہ جوف میں واخل ہوتی ہے ویسے ہی سب علامات بیدا ہوسکتے ہیں جونابض مجری سلمات بیدا کر دی ہے۔

مجری اعصم ابونے کی حالت بین نقسان پنج مبات اور مرکز کے یا مجرا ورکز کو کوری کے قامدہ بی کسور واقع ہونے کی حالت بین نقسان پنج مبات ہے اور ممکن حصوں سے معامت ، انور سمات ، نزنی اور الہما بی انصبا بات بی بیض اوقات انبر دباؤ ڈال بیتے ہیں۔ بنانچ لوٹ ن (Lawson) نے ایک واقع کا اندراج کیا ہے صبیب او پر کے بیوٹے پر سے ایک بول کشنے محصب بصری (optic nerve) گلوب کے مجروح ہونے اور کسی کم کی میں دواقع ہونے کے بیر انکان کی میں عصب مجرکے کسور میں جی ہوضاً کمل طور پر در بدہ ہو پچا ہے ، اور ہوکسور منظ وقدی کے مناح صغیر پر انرانداز ہوتے ہیں انہیں امیر دباؤ سی پڑا جیا ہے ۔ اور ہوکسور منظ وقدی کے مناح صغیر پر انرانداز ہوتے ہیں انہیں امیر دباؤ سی کر واقع ہونے کی صوب ہی ہوئی کی ایک مرفق ہی آب ہے۔ مون ہی ہوئی کی ایک مرفق ہی آب ہے۔ میں کھو پری کے قامدہ میں کر واقع ہونے کی صفر ہی کی ایک مرفق ہی تب انہا کی با یا بنا ہا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ صفر ہی ایک مرفقہ میں شمیت اتباع یا یا جا نا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ صفر ہی ایک علامت می کو مدتہ میں شمیت اتباع یا یا جا نا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ صفر بی ایک مدتہ میں شمیت اتباع یا یا میا نا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ صفر بی ایک مدتہ میں شمیت اتباع یا یا جا نا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ صفر بی ایک مدتہ میں شمیت اتباع یا یا جا نا تھا۔ امتحان کرنے سے نابت ہواکہ

aa.

مربض اب ایک آنکه سے اندیا تھا۔ اوراس امرکا اے علم نہیں تھا۔ ور اسس کے بعد بھرٹی بول (optic atrophy) تمروع ہوگیا۔ جس مقام پر تمبیر کے چوتھے اور چھیے عصب وریا تجویں عصب کی پہلی قسمت کا علاقہ کہ فقی ہوف (cavernous sinus) سے ہوتا ہے وہاں پر تیب اعصاب ایسے انورسماسے جو دائس کی سباتی (internal carotid) تمریان کے ملسلہ میں ہوئ ماؤف ہوسکتے ہیں۔ مزید برآل بکسی اسی بالیدسے بھی جو تھانی مجری شقاق من اور میں اندہ گرد فلمی کیا دب جانے ہیں۔ اور جیا عصب کھو پری کے قاعدہ سے بہت فرین علق رکھنے کی وجہ سے اس کے دب جانے ہیں۔ اور جیا عصب کھو پری کے قاعدہ سے بہت فرین علق رکھنے کی وجہ سے اس کے کر ہی با واسطہ طور برع ضا بھے کی ہے کے ایک اس کے ایک ہیوٹ: Prescott Hewett)۔

المسري عصب محمل من اوركا بيواً كريانا - (سفوط الجفن:

(external rectus) - آنگونفر بیابراکن ہوتی ہے اور عضا متنفیر خارجہ (ptosis غربتنا اور اور کیلے اور نے بیابراکن ہوتی ہے اور عضا نہ ہوتی ہے اور نہ براندر اور اور کیلے رف ہائی جا تھی ہے اور نہ براندر اور اور کیلے رف ہائی جا تھی ہے اور نہ براہ رائدت نیجے کیلے ف ۔ گرعضا موریہ فوقانیہ (superior oblique) اور عضل مستنقیم نیارجہ (outer rectus) سے نیچے اور با ہرکے رئرخ میں گردش کیجا تھی ہے ۔ مدقیقی اور تا ہے ۔ از دواج البصر (diplopia) موجود ہوتے ہے ۔ از دواج البصر وزمی پا با جا کا موجود ہوتے ہیں ۔ جزوی لل کی حالت میں نہ کورکے کمان کا کہ بلے ف اثرارہ کرتے ہیں ۔ جزوی لل کی حالت میں نہ کورکے کمان کا کہ بلے ف اثرارہ کرتے ہیں ۔ جزوی لل کی حالت میں نہ کورکے موجود ہوتے ہیں ۔

چومصے حصب کے الی میں اکثر کوئی تغیر دکھائی نہیں دیا۔ کبوکو عضلہ موربہ نو قانبہ (superior oblique) (جبکوا سعصب سے رسد تنہجتی جائے غلی کی لرخابہ کا سی مذک بدیل طور پر بہت خفیف سا کسی مذک بدیل طور پر بہت خفیف سا نقص واقع ہوتا ہے اور بہ خنا بھی موجد ہوتا ہے زیا وہ ترزیبن نظر کے اندرونی اورزیربن زاویہ میں ہوتا ہے ایمون میں ہوتا ہے ایمون کوئی کرنے ف ہوجاتی ہے اور جب معروض کوئی کرنے سے انکھ اندرا ورا و پر کیلے ف کوئی خوبی منحوف ہوجاتی ہے کا درجب معروض کوئی درست جانب کیلے ف دورتک لے جائیں تو بیصرف اور کیلے ف کوئی منحوف ہوتی ہے۔

o h

(ارْب: Erb) - بهرمال گلوب كي بعض وضعوں بين از دواج البصرخاص طور يرنمو دار موگا يه

چھے عصب کے اور اسلا

ار دواج البصر (diplopia) بھی پایاجا تا ہے اور نیزا کو کو برا ہ راست با ہرکیا ہ کی گردش بھی نہیں دیا گئی میں اوقات طرف مقابل کے داخلی عف لے مستعقبہ کے مصب کے تعلل میں موجود ہونا ہے اور اس سے ایکوں کا مردوج اس اور اس میں مستعقبہ کے مصب کا تعلل بھی موجود ہونا ہے اور اس سے ایکوں کا مردوج اس والات کر قل deviation) بیا ہوجا تا ہے ۔ ایسی حالت چھے عصب کے نوات کے ضرر بر ولالت کر تی ہے کیونکہ دانس کی عضارت تنقیمہ کے لئے ہوعیسی رہنے تھاتے ہیں وہ اگر جہ تنہدے عصب کے ہم اور اس میں ہوتی ہے ۔ با ہراتے ہیں گرانی ابتدا چھے عصب کی ابتدا کے ساتھ ہی ہوتی ہے ۔

بعض اوقات الكريم مركز العين (oculo-motor) اعصاب

مثلول ہوجاتے ہیں اورالیسی حالتوں میں ضرر غالبہ انکے مبدا کے نوآنات ہیں یا کہفکی جوف (cavernous sinus) میں حبکی دلیواروں ہیں بداعصاب قریب قریب پڑے ہوتے ہیں۔ واقعہ و تاریخ

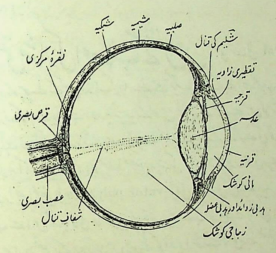
بأنجوبي عصب كأسمت اول تشلل مس عام متحدي

سوائے اس حصد کے جس نے کا بیونا ڈھا ہوتاہے (جسکوشمانی مجری عصب کی جنی شاخے در میں ہوتا ہے اور کو ب کی اور اس جلد کی حق جس کو فوق بری (supratrochlear) یا فوق مجری (supraorbital) مصب سے رس کہنے تھا ہے اور نیز مفاطی اور جاری سطحوں کی خس جنکو انعنی (nasal) مصب سے رس کہنے تھا ہے اور نیز مفاطی اور جاری سطحوں کی محرب انعنی (nasal) (انفی ہدبی بدبی دفقہ دو انعمی محرب کے نشر بھی نظری سے بہت کم ہوتا ہے ، کمیون کو جصد بر معلوں کا تراکب بھی محرج در ہوتا ہے ۔ ملتحد کو نوائش بہنجانے برکو کی معکوس حکت جلدی اعصاب کا تراکب بھی موجود ہوتا ہے ۔ ملتحد کو نوائش بہنجانے برکو کی معکوس حکت کے کھوٹ کے کہنے کہنکہ کو نوائش بہنجانے برکو کی معکوس حکت کے کھوٹ اس مالت میں عصب بصری اس اثر کو عصب و جہی کے نوائٹ کا منطق کر دنیا ہے ۔ مال کے معلوں کو نیا ہے ۔ مال کی جاسکتی ۔ اس شلل سے بعد مقدم مصد کی غشائے نوائل کو نوائش بہنچانے سے جھوٹیک بھی نہیں لائی جاسکتی ۔ اس شلل سے بعد مقدم حصد کی غشائے نوائل کو نوائش بہنچانے سے جھوٹیک بھی نہیں لائی جاسکتی ۔ اس شلل سے بعد مقدم حصد کی غشائے نوائل کو نوائش بہنچانے سے جھوٹیک بھی نہیں لائی جاسکتی ۔ اس شلل سے بعد مقدم حصد کی غشائے نوائل کو نوائش بہنچانے سے جھوٹیک بھی نہیں لائی جاسکتی ۔ اس شلل سے بعد مقدم حصد کی غشائے نوائل کے نوائش کی نوائش

(palpebral بقى تقاق palpebral) (fissure) اوبرك بوف كركسي مدتك كرجاف يت ناك بوجانا بين اور كوب مي س وافع لور بر بحصے كداف كوس خابات اور نيزوز حدى كوسع عضل كائل سے جس كومتاركا اعساب سے رسینی ہے حدق کسی فدر تنگ ہوجا تاہے۔ اور کے سونے کے گرنے کی توجیداس مرسے ی جاستی ہے کہ ہرایک پوٹے میں غیر خطط عضلی رہینہ کی ایک ننہ موجود ہوتی ہے۔ اوبر کے بیویے کی یہ ندرا فع الجفن (levator palpebræ) کی اندر کی سطح سے پیدا ہوتی ہے اور جفنی غضروف سے اس کے بالائی مائٹ کے قریب پوستہ ہوتی ہے (محل ۲۱ صفحہ 86)-مضلہ کی بیر نہ جواچے فعل کے دوران میں ہوئے کو اوپر اٹھائے رکھتی ہے عنقی مثار کی سم زيرا تر ہوتى ، گوب كے پيچے كى طرف بننے كمتعلق بيض كا ين ميال بے كي اس كا إعث عضار محربه (orbitalis muscle) کاشل او ایم در عضار و تنانی مجری تنا (orbital fissure کے اور ان کی طرح واقع ہوتا ہے غیر مخطط ریشہ جات مے مرکب ہوتا ہے۔ ا وراس کی مصبی رسد متارکی ہے آتی ہے۔ اس عضلہ کے انقباض سے (جیماکہ یہ حیوا مات يرعنقي مناري كے بهيمان سے بيداكيا جاتاہے) گلوب كابر وز واقع بوجاتا ہے! وركردن م مثار کی کوکاٹ دینے سے مقل بازکشیدہ ہوما تاہے (کل ڈرزز : Claude Bernard) گلوب كے عروق نون كے تطريب كوئى تغير ديكھنے مين ہيں آئا۔ غير مخطط عضلہ درون مجرى دباؤ كوبرقرار ركفتامي اوراس ليؤعيني وريدول مي سيخون كووايس جاني مي مدود تناسع حيوا نائ مثلاً مل من من مي مح كى وريدي مرتبج ركھنديس ميسا كرير نے ميں ربتا مے مُسّع ہوجاتی ہیں بیضلی نظام بہت بنویا فتہ ہوتا ہے۔

(19 J)(EYEBALL)

قر نمید (cornea) قرنیدی دبازت و د . ملی میرا (جو مرکزیر اونی ہے) سے لیکم ا وا ملی بیٹر تک (جومحیط پر ہوتی ہے) ہوتی ہے ۔ اسکی دبازت کے متعلق ذرار ا دھوکہ مونے کا



شکل ۱۹ مقله کی افتی تراش جوعدمه کتعلینی رباط ^۷ ما ئی اور زجاجی کو شکول^۱ عصب بسرى كم مقام د نول اورنقره مركزى كوظا بركرتى بد -

(کشینفر: Schäffer کے مطابق)

احمّال ہوتا ہے اور قرنیدیں جا تو داخل کرتے وقت اسے مناسب زا ویہ بیرید رکھا جائے تو يعض اوقات تحورب فاصل تك اسكدر فون س حلاجا ناہے .

قرنبد کی ترکسید - سائے کی طرف بیطبن سرطمرے ڈھکا ہوتا ہے ۔اور اس ترکے دور ہوجانے اور دوران اند مال میں اسکے اپنی بگر پر عیر قائم ہوجانے سے فیل و قا ایک بدنماند بریدا بوجاتا ہے وابصارت مریخ علل انداز بوتا ہے جب کوکس (cocaine) ك زيرا تزكو في جمع غريب كالاجائ توفير مام سط كوابس ضرر كانز عريان كالعالم يديو گرو برائے باطنے سے بیدا ہوجا تاہے ضروری تدا بیراختیار کرنا چاہیں۔کیونکہ اس قسم کی احتیاط کے علی بین نہ لانے سے وجیع تو نیتی خواتیدگیاں ہیں۔ اہموجی ہیں ، جن سے بعد میں سیاضی (leucomatous) قطعات نبگئے ہیں۔ مزید براک جب یہ نہ خوات برگ سے علیحدہ ہوجاتی ہے تو ایسی صورت ہیں جبکہ سیسہ کے لوشنوں کا استعمال جاری ہو معرا قرنیتی بافت برسبسہ کے الاح فراہم ہوجاتے ہیں۔

ورمیان فقر طوی فضائیں ہوتی ہیں فہیں فرنیوں سے مرکب ہوتا ہے اوران ور فحوں سے درمیان فقر طوی فضائیں ہوتی ہیں فہیں فہیں فہیں جسیمہ جات موجود ہوتے ہیں۔اگر سی تاہی کہا ہی کامرا فرنیتی یا فت ہیں واضل کردیا جائے تو کمفی فضاؤں کے جال کو اشراب سے بُرکی جا جائی ہے۔ جب فرنیہ کی اصلی با فت ہی فقع واقع ہوجا تاہد نو بیب غالبًا انہی فنالوں سے بُرکی جا جائی ہے۔ جو النہا ب کیوجے متنفر حالت ہیں ہوتی ہیں اور اسلاح ظفر (anyx) پریا ہوجا تاہد ہو جائے ہیں اور اسلاح ظفر (anyx) پریا ہوجا تاہد ہیں ہوتی ہیں اور اسلاح ظفر (anyx) پریا ہوجا تاہد ہیں ہوتی ہیں اور اسلاح ظفر (anyx) پریا ہوجا تاہد ہیں عود فرن ہوتی ہیں اور اسلاح ظفر (anyx) پریا ہوجا تاہد ہیں عود فرن ہیں ہوتا ہوتے ہیں عود فرن کی بلا واسط رسدگی عدم ہوجود گل کے باوجود فرن ہوتا تی ہی خوبی مندل ہوجاتے ہیں ۔ حالت التہاب ہیں قرنیہ کی بافت ہوتے ہیں اور دصند کی قرنیزی بافت سے جومرض کا تیجہ ہوتے ہیں اور دصند کی قرنیزی بافت سے جومرض کا تیجہ ہوتے ہیں اور دصند کی قرنیزی بافت سے جومرض کا تیجہ ہوتے ہیں اور دصند کی قرنیزی بافت سے جومرض کا تیجہ ہوتے ہیں اور وصند کی خوبی کی دور سے جوعوق گردونواح کی تختیزیا تو عور تو نوبی کا فروا ما منی فطم ہوتے ہیں گراس حالت میں سل خواش کی وجہ سے جوعوق گردونواح کی تختیزیا تو سے بیدیا ہوجاتے ہیں گراس حالت میں سل خواش کی وجہ سے جوعوق گردونواح کی تختیزیا تو سے بیدیا ہوجاتے ہیں گراس حالت میں سل خواش کی وجہ سے جوعوق گردونواح کی تختیزیا تو سے بیدیا ہوجاتے ہیں گراس حالت میں سل خواش کی تیج سے گذر کر عبور کرتے ہیں ۔ اور اصلی مرطمی ہوتے ہیں ۔ اور اصلی قرنیہ کو اس کے نیجے سے گذر کر عبور کرتے ہیں ۔ اور اصلی قرنیہ کو اس کی مرطمی ہوتے ہیں ۔ اور اصلی مرطمی ہوتے ہیں ۔ اور اصلی قرنیہ کو اس کی مرحم سے جوعوق گردونواح کی محتور کرتے ہیں ۔ اور اصلی مرطمی ہوتے ہیں ۔ اور اصلی مرسمی کرنے ہوتے ہیں ۔ اور اصلی مرسمی کی مرسمی کی دور سے موتو ہوتے ہوتے ہیں ۔ اور اصلی کی مرسمی کی مرسمی کرنے ہوتے ہوتے ہیں کی مرسمی کرنے ہوتے ہوتے ہیں کی کرنے ہوتے ہوتے ہوتے ہوتے ہیں

اس حالت میں بھی ویرا ہی بے نون رہ جاتا ہی جیں کہ پہلے تھا۔ فومس بیری (arcus senilis) کی اصطلاح کا الحلاق ان دوکم جوڑے سفید ہلالوں پر ہوتا ہے جو بوڑھے اشخاص میں اور مرضح لاتو میں قرندیہ کے معیط کے ذرا اندر نمووا رہوجاتے ہیں۔ یہ قرنیتی بافت کے شمی انحطاط سے پیدا ہوتی ہم کا

فعلميد (sclera) اور قر حميد (sclera) اور قر حميد (iris)

رُصا ہوتا ہے (سبزمونیا وغیرہ) انمیں شدید درد کے (جواعصاب پر دباؤیر نے سے پیدا ہوتا ہ محسوس ہونے کی ایک بڑی وجہ لا زمی طور ریسلبیہ کی مختی ا ور اسکا کڑا بین ا ورکث فت ہ**ی ہوتی ہے۔** آمیر (choroid) کلوب کا عرقی لمبقه ہے۔ اورائیکچر بڑے بڑے عروق خون كامال بي بي يشيميه اورصليب ك درميان دو باريك غنائين فوق تسيميني ورفت (lamina suprachoroidea) اور ورقة والسمر (lamina fusca) بوتي إ به دُصِیلی دُصالی فضائی بافت کی تہمیں ہوتی ہیں جنکا استر درحکہ سے بنا ہونا ہے۔ شوالب (Schwalbe) كَوْنَ صَنِّمِيتِي لَمْ فِي فَضا (suprachoroid lymphatic space) ابني سَدْرميك ہوتی ہے۔ لہٰذا نضرات کلوب کی حالت میں ان دونوں کمبقات کے درمیان نزف بکز ت واقع ہوسکنا ہے ٔ اور ایسا نزف حقیقتهٔ جشمی تنا ؤکی فوریخفیف کاممی جو فزحیب برآ ری (iridectomy) يا موتيا بنه كالن (cataract extraction) كسيمليرجات سيل س ماتى بينتيه بوسما به ركروا قديه به كراس قسم كنزف كے ظاہر بونے كا زيا دہ تراحتال زجاحیہ (vitreous) میں ہی ہوتاہے آ کھے کہ اگلے حصہ یرضرب لگنے سے صرف شیمیہ می (زیادہ نرموخر حصدیر) منشق ہو کیا ہے۔ چونکہ شیمییں لون کمزنت موجود ہونا ہے اس لیے یجسم کے ان حصول نیں سے ایک ہے نہیں ملانینی (melanotic) بالیدیں ابتدائی لمور بروافع ہو سکتی ہیں شنیمیہ کی یہ بالبدین غالبًا لیسلعی ہوتی ہیں ، اور ان سے حبگریں انتقالی بالبدون کے پیدا ہوجانے کا ایک نماص احمال ہوتا ہے ۔ گرجلدیں بیدا شدہ الینی (melanotic)سلما كيطرح بيزانوي لوريركمفي غد دكوما وُ فنهي كرتين -

قر حمید (iris) بہت عروق دار مہوتا ہے۔ اور آسیں الہماب واقع ہونے کا امکان ہوتا ہے (المہماب قر حمیہ iritis) قرنیہ اور صلیبہ کے رائے اسکے نعلقات موجود ہونے کی وجد سے انکا النہاب اس تک آسانی صیبل سختا ہے۔ بخلاف اسکے قرحیہ اور شیمہ کے عروق میں اسفار فریبی تعلق موجود ہوتا ہے کہ جوالہ تابات قرحیہ بنمودا رہونے ہیں انکوشیمی عرفتی میں انکوشیمی کی طبقہ تک میسلانے کے لئے ہرایک فرریعہ حال ہوتا ہے جب قرحیہ ملتہب ہوجاتا ہے تو اس کے انتہا اور نیز اسکے برائی نازک اور شاہر ہوجا نے کی وجہ سے اسکی رنگت برلیاتی ہے۔ اور قرنیہ میں اسکی نازک اور شاہک ساخت اسکے ورم اور انصباب کمیوجہ سے اور قرنیہ میں جہ مزید برائل اس حمیم فی سی غشا کے متورم ہوجانے سے حد فد سے دسند لی دکھائی دیتی ہے۔ مزید برائل اس حمیم فی سی خشا کے متورم ہوجانے سے حد فد سے دسند لی دکھائی دیتی ہے۔ مزید برائل اس حمیم فی سی غشا کے متورم ہوجانے سے حد فد سے

حدود میں مداخلت واقع ہوجاتی ہے'ا ور مینعتین دکھائی دبناہے۔ اور اس غشا کی گرنس لاز می لور پر بہت سب ہوجاتی ہیں!گر یہ امر کموظ کو ایک حصہ عدسی کر بید کو فر بہت سب ہوجاتی ہیں!گر یہ امر کموظ کو ایک حصہ عدسی کر بید کو فی الحقیقات میں کرتا ہے تو یہ معاوم ہوجاً بیگا کہ ان دو نوں ساختوں کے در میان التہا بی انتہا مات فی الحقیقات میں کتام' ایک یا ایک سے زاید مقامات پر لمف کے بندوں کے زریعہ سے عدسی کیسہ سے بالوم میں منت میا ایک یا ایک سے زاید مقامات پر لمف کے بندوں کے ذریعہ سے عدسی کیسہ سے بالوم منت میں بائی جاتی ہے' (اکثر حدتی حاشی میا نہ با یا جاتا ہے) ۔ ایسے انتہا مات موخوالت ماقات قرحیہ (anterior) پر شخص ہونے ہیں'ا ور مقدم التھاقات قرحیہ (posterior synechiæ) میں موجوبات ہوئے اور قرند کے باہمی انتہا بات پر کریا جاتا ہے میزید براک التہا بی موجوبات ہے' اور ثانوی یا الہم بی موجوبات ہے' اور ثانوی یا الہم بی موجوبات ہے' (cataract) کی حالت بریا ہوجاتی ہے۔

فزدی کی خلتی مدم موجودگی کا اندراج بھی کیا جا بچاہے لیفس او فات اس برا کی خلتی رخت موجود ہو تاہمے اس مرائیک خلتی رخت موجود ہو تاہمے اس حالت کا نام مفاق الفر حبید (coloboma iridis) ہے اور شیمینی دفر (choroidal cleft) کا نام مفاق الفر حبید (coptic cup) ہے اور شیمینی دفر (pupillary membrane) کے برقرار ہے سے جو قدح بصری (pupillary membrane) کے دوران بی بنتا ہے پیدا ہو تاہمے بیف محلق کے سامنے تنے ہوئے دکھائی دیتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ غشا جو بعض حبوانات بیں پیدائش کے جبند دن بعد تک بھی دکھائی دیتے ہوئے نوع انسان میں بیدائش سے بہت عرصہ پہلے جذب ہوجاتی ہے۔

قرحید اپنی انتها پرمضبولی نے ہیں جبکا ہوتا (شکل ۲۰) بجنانچ آنکے کو ضرر پہنچنے
کی حالت میں بیغ اوقات اپنی جبدید گبول سے ہی کی ومیش صد تک علائدہ ہوجا تاہے اور دوسر
طبقہ جات کو کوئی نقصان نہیں بہنچا یعض اوقات قرحیہ دریدہ ہوکر کمل لور پرعلی دہ ہوگی ہے اور
گوب کے زخم میں سے باہر بھی کل آیاہے جس سے ہدبی زاکدے معوا ہوگئے ہیں ۔ قرنسیہ میں نافذ
کوب کے زخم میں سے باہر بھی کل آیاہے جس سے ہدبی زاکدے معوا ہوگئے ہیں ۔ قرنسیہ میں نافذ
اور زم ہوتی ہے کہ فرحیہ برائری (iredectomy) کے دوران میں اسما مطلوبہ فلمہ قرنینی شکاف
میں سے مزاحمت محموس کے بغیری پرواکر باہر کھینچا جاسمتا ہے۔ مزید برائل اس غشا کو عدر کیسا نے
میں میں میں بہت ما مہارا بل ہے اکیونکر جماعی عدر مدا بنی جگہ سے کمل کر زجاجہ پیس جیا جا تا

یا اسے ملیہ سے دورکر دیا جا ناہے تو قرحیہ گلوب کو حرکت دینے پر لرز تا ہوا دکھائی دیتاہے۔ اگرچی قرحیکٹیرالعروق ہوتا ہے مگر کالٹنے پرخون کا جریان اس سے نتا ذو نا درہی ہوتا آ اوراسکی وجہ نتا گیران عضلی رئیٹول کا انقباض ہے جواسیس با فراط موجود ہوتے ہیں۔

مُعْقَلِ كَي رَسِير حُول - إ - جِم تَى جِوتَى بدبي (ciliary) شرانِي إليني

(ophthalmie) شریان سے کلکی عصب بصری کنز دیک ہی صلبیہ میں داخل ہوتی ہیں ور مشہمیہ کے بیرونی کمبیفی میں خوب سے اندرونی مشہمیہ کے بیرونی کمبیفی میں خوب سے اندرونی مشہمیتی طبقہ کا زیادہ ترصد بنا ہوتا ہے ۔ سامنے کیطرف اس ضغیرہ سے ہدبی زوا کہ کو بعض خیب ماتی ہیں ۔ ان عوق سے جو وریدیں پیا ہوتی ہیں وہ خمول کی علی میں مرتب ہوتی ہیں کیونکہ انجے ماتی ہیں ۔ ان عوق سے جو وریدیں پیا ہوتی ہیں وہ خمول کی علی میں مرتب ہوتی ہیں کیونکہ انجے استدفاق سے چاریا پانچ بڑے براے براے نئے ہیں (گردابی وریدیں : wenæ vorticosæ) جو صلیمیہ بیں سے قرنیا ورعصب بصری کے درمیان کے وسلمی نقط برسے گذرجاتے ہیں ہیں سے میں میں سے باہر کریطرف واقع ہوتے ہیں۔

(long ciliary arteries) المراس بدي تعربان المراس والموال بدي تعربان المراس والموال المراس ال

[جوعین شربان (ophthalmic artery) سے کتی ہیں] صلبہ کو عصب بھر کا (coptic nerve) سے کتی ہیں] صلبہ کو عصب بھر کا وردو مری دو مری طوف کو اس کے باہر کی طرف اوتی ہوا وردو مری دو مری طوف کو اس منتقب میں کہ اس منتقب کہ اس منتقب کہ اس منتقب کہ اس منتقب میں ایک عرف اور دیا ہوں یہ نشاخوں میں منتقب موجاتی ہیں ، جیکے تغم سے قر حمید کے محیط کے قریب ایک عرفی دائرہ (دائرہ کبیر: circulus) منجاتا ہے ۔ اس دائرہ سے میں شاخین کل بدنی عضل میں جلی ماتی ہیں اور بانی ماندہ قر حمید میں سے سند ق لور برگذر کر صدفہ کی طف کو جی جاتی ہیں جن کے حاشیہ برایک دو مرا دائرہ و دائرہ صغیر: (دائرہ صغیر: circulus minor) بنجاتا ہے ۔

75 (anterior ciliary arteries) ہے جی المنظر کی منظر کی المنظر کی

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ازمی ببدکو مات

ع مات مع مح مام لعموم

(ar

ا کی بات الت

(ch

یے

المرائح المحارث

فذ

ف

سے آکولجی تی ہیں اِن سے ہدبی زوائد کو شاخیں جاتی ہیں جہاک ٹیرالتعدا تھی جہز بنجاتے ہیں۔ ریٹر یا نین طبخی بافت ہیں واقع ہوتی ہیں۔ انکی سلیدی (episcleral) یا غیر تا قب شاخیں ہہت بھوتی ہے جہ مہار حصوں کے ہوتی ہیں ، اور آنکھ کی طبعی حالت ہیں غیر مرفی ہوتی ہیں۔ گرفز جبدا ور اسکے ہم مہار حصوں کے البتاب ہیں بیدعوق تن البتاب ہیں بیدعوق تن البتاب ہیں بیدعوق تن ایک منطقہ کی البتاب ہیں بیدعوق تن فرز میں منطقہ کی البتاب ہیں جو اوق ایک دومرے کے تقریباً منوازی ہونے ہیں ۔ اور شکل میں الما ہم ہوجانے ہیں۔ یہ بیوق ایک دومرے کے تقریباً منوازی ہونے ہیں ۔ اور بیت نزدیک نزدیک واقع ہوتے ہیں'ا ور ملتح کے مما خصوکت نہیں کرتے ۔ بین طبقہ منطق منطق کی استال کیدنی منطقہ (circumcorneal) یا گرد قریبی منطقہ اور circumcorneal)

م منتخر کے عمر وق دمعی (lacrymal) اور دونول فنی

(palpebral) تر بانوں سے کلئے ہیں۔ بہووق الہاب کی مالنوں میں متذکرة الصدر موق سے بارانی سنانت کئے جاسکتے ہیں ایکی جمامت نسبتاً بڑی ہوتی ہے۔ اور ملتخریک رائھی انکو ہوتے ہیں۔ بنونے ہیں۔ نیزائنی رنگت اینٹ کی سی سرخ اور کیلی ہوتی ہے۔ اور ملتخریک رائھی انکو ہیں۔ بھی بارانی حرکت دیجا بنی ہے اور دبانے سے بہ باسانی خون سے خالی بھی کئے جاسکتے ہیں۔ عوق کے ان دونوں گروہوں میں جو فرق ہے اس سے ایک فائدہ یہ ہے کہ ملتحمہ کا الہما عمین تربیہ خصص کے الہما ہوسے میں تو نیہ کے حاسمت کی ہمت قرب مسلمی الہما ہوں کا ایک ضغیر، بنجا تاہے جو قرنیہ کے نشد برسطی الہما ہیں ممتلی متنا ہے۔ وقرنیہ کے نشد برسطی الہما ہیں ممتلی ہوجانا ہے۔ وارد گردیمض اوقات ایک منطقہ بنجاتا ہے جو ہد بی منطقہ ہوجانا ہے۔ وہد بی منطقہ موجانا ہے۔ وہد بی منطقہ موجانا ہے۔ وہد بی منطقہ موجانا ہے۔ وہد بی منطقہ معتار دگردیمض اوقات ایک منطقہ بنجاتا ہے جو ہد بی منطقہ موجانا ہے۔ وہد بی منطقہ موجانا ہے۔ دورد وہ الا موجی خواص سے تمیز کیا جاسمتی ہے۔

میلیم کی عرفی ارس (vascular supply of retina) کے لئے مخصوص ہے۔ اور پر تشریا ان مرکز کئے کہتے کہتے ہے اور پر تشریا ان مرکز کئے کہتے کہتے ہیں (arteria centralis retin & کر ذریعے پہنچتی ہے جومن اس مقام کے علا وہ جمال عصب بصری داخل ہو تا ہے اور کسی جگر بحثی بمین عوف سے کوئی بلا واسط ربط نہیں رکھتی کی بیرونی تہیں ہوئے یہ بین کے جوف سے فی المحتبقت مبرا ہوتی ہیں ۔ جنائے جب بھی شریا کی مرکزی تشریان بند ہوجاتی ہے عروق سے فی المحتبقت مبرا ہوتی ہیں ۔ جنائے جب بھی شریات کی مرکزی تشریان بند ہوجاتی ہے

تىر كى

توکوری فوراً پیدا ہموجاتی ہے، اور وقلیل مجاب دوران نون ہو مصب بصری کے داخل ہونیکے منام کے اردگرد کے باریک باریک نعمان سے وجو دمیں ہتا ہے بائل ناکا فی ہوتا ہے ، اور شکیہ جاریک باریک نعمان سے وجو دمیں ہتا ہے بائل ناکا فی ہوتا ہے ، اور شکیہ جاریک بازگر کی شمایان کے شخل طور پر سدود ہوجانے کا مطلب یہ ہوتا اس کر شکید کا عرقی نظام تفریع با معدوم ہوجاتا ہے ۔ ریدا دبیت کی معفی صالتوں می شمینی نتر بان کی صف ایک شاخ ہی ملد و دائوتی ہے اور مریض کی بصارت سوائے اس مصد کی بصارت کے صف ایک شاخ ہے میں اور کر بی ہے ۔ نظر مرکزی (fovea centralis) کو جو نیزی بصارت کا مرکز ہے شکیدی شریان مرکزی (arteria centralis) کی فوقانی اور مسلم نی صدی دونوں شاخوں سے باریک شاخیں بنجتی ہیں۔

مشیمید (choroid) اور بسکید (retine) کے درمیان بزف واقع ہونے کی صورت میں خون کا تشیمینی عرف سے آنا لازمی ہونا ہے اور جب بزف جواکنز تضرر کا نتیجہ بونا ہے زجاجیہ (vitrious) بیں واقع ہونا ہے تو خون یا تو شبکینی عرف سے آنا ہے کیونکہ یہ اس عثاکی دوئی تہول ہیں واقع ہونے ہیں اور یا ہد بی خطرے عرف ق سے آنا ہے۔

المراح (nerve supply of the eyeball) المراح المراح

جس مفام بربدبی اعصاب میرا وصلیب که در میان سے آگے کبطرف کوگذر تیمی

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

۳۱ دہاں بڑھے ہوئے درواخ ننجی دبا ؤکی حالت میں صلبہ کے سخت اور کڑا ہونے کی وجہ سے انبر مضردباً آسانی بڑسکتاہے۔

(nerve supply of the conjunctiva)

چار ذرائع سے پنج بی ہے۔ فوق بکری (supratrochlear) اوبر کی طرف سے سے بکری (infratrochlear) اندرکیطرف! وردمی (lacrimal) باہر کیطف سینمام کے نمام احساب پانچویں عصب کی پہلی قسمت کی نماخیں ہیں۔ نیچے کی طرف پانچویں عصب کی دوسری قسمت کی خفنی نماخیں توجود ہوتی ہیں۔

کلوب کی ابنی شرو (sensation of the globe itself) بتماس

ز نید کے طی الہمابات میں عام طور بر با باجا کا ہے عضار محیطند انجننید (orbicular muscle) میں استی و افع ہوجا تاہے اور بر آنکے کو بندر رکھنا ہے اور در آئی کے خفیف سے خفیف کننف رحی اس کو افراش کے خفیف سے خفیف کننف رحی اس کو افران ہے ۔ اگر جعف الحی بند کر دینا ہے ۔ اگر جعف الحی بند کے نوات سے بنہیں آنے ' بلکہ عصد ہے سے بہتی ہے لیکن اسکے عصبی رلیننے سانویں عصب کے نوات سے بنہیں آنے ' بلکہ عبی مرح کی وات کے بن اور بیاج بانویں عصب کے حی نوات سے بنہیں آنے ' بلکہ عبی مرح کو دہو تی واثع ہو نا ہے ۔ النہا ب قرح بید واثع ہو نا ہے ۔ النہا ب قرح بد واثع ہو نا ہے ۔ النہا ب قرح بد واثع ہو نا ہے ۔ النہا ب قرح بوتی اور بیرو فی جدو نی اور بیرو فی اور بیرو فی جدو بوتی ہے ۔ اور بیرو فی جدو بوتی ہے ۔ اور بیرو فی جدو بوتی ہے ۔ اس تعمل سے مراض تی مراض تی مراض تی مراض تی مراض تی ہو تی ہے ۔ اس تعمل سے مراض تی مرا

انفی (nasal) و انفی بدنی : (nasal) (انفی بدنی : (nasal) عصب اور مجری شمولات کے درمیان جو نعلق ہے اسکی شالس مزاولت طبیب کی مرتبہ دیجینے بین آتی ہیں۔ جنائی اگر ناک کے اگلے حصد پر ضرب نگائی جائے ، اگر الاسے نور برین حصد کی جلد کو تراش بہنجا ئی جائے جن کی جائے ، اگر ناک کے اگلے سے بہنجی ہے نو کنٹر تدری ظہور ندر ہو گا۔ ہلاسے عینی (ophthalmic) عصب کی انفی تاخ کو بہنجان بہنجینے سے ابسے عفی کی آئی تھوں سے بانی نکل آنا ہے جس کو اسکی عادت نہ ہو۔ یہ ایک شہور و مروز المرہ کہ ناک اور انفی حضر و مرات کے بہت سے اختال الت ایسے بہن جن کی وجہ سے 'آئی تھوں سے بانی نکل آتا ہے ۔ انفی عصب اور آنکھ کے درمیان کے قریبی تعلق کی ایک عجیب وغریب مثال بانی نظر نمار شطفتی (herpes zoster) سے ملتی ہے۔ اس عارضہ بیں جب بہی فشمت کی صوف فوق اگری مرات کی ایک عادت بر نیج نک آجا نا ہے وہ میں بیل جا تا ہے کہ کو میں اگر کھی المرائی عصب سے آتی ہے' بینی ناک کی ایک طرف بر نیج نک آجا نا ہے فوم تعلم بین اکر کھی المرائی عصب سے آتی ہے' بینی ناک کی ایک طرف بر نیج نک آجا نا ہے فوم تعلم بین اکر کھی المرائی بیا بیا جا تا ہے۔

انکو کاخط ناک رقبہ مصنے کے انکو رقبہ مصن قرینہ یا صوف صلیبہ کے نافذ زخم ہو ہد ہی حصنے میں مولا ہو کہ جو ہد ہی حصنے مادون ہو ہوں کہ جو ہد ہی جو بھر کا اسے رخوں کے جن سے ہم ہد ہی بااسکا ہالکل قریج ہم مادون ہو تاہا ہو ہو تاہ

(hyaloid membrane) وعدسه این تعلیفی رماط کے حزوی انشفاق سے باسانی ڈھیلا ہوسکنا ك اوراسى عكد على مكتاب اورمقدم كونتك س علا آتا ب اورزبارة تربيع كي طروب كو ز ماجیہ میں جا ناہیں۔ اگر کچھ ملا خلت کیجا ہے او عدسہ متورقم موسکنا ہے۔ اس طرح اسکے ارد کرد مودباؤ سداموما نام اس سے بدان اہم ماختوں کوجواس کے اس یاس موجود مرد نی میں بہندسا نفضان بنجاسكناس

عارسہ کا کسمیت محمولک اور کھدار مونا ہے اورجب اسے معارد ویا جانا ہے تو اس کنارے یا ہر کی طرف کو مرحات ہیں۔ موتیا بند (cataract) کے نئے جوعام علمبدجات سائجام وك جانف أبي ان مي به معارد باجانا مع اوركئ تنم كى ضراو ل سے جومقل براگ مانى بن ب یمن میں سکتا ہے۔"مونتا بند کے علید کی ایک میں کیسہ عدسہ کے سانحہ ہی دورکر دیا جاتا ہے اور زجاجبہ عنشائے شفاف (hyaloid membrane) کی مرد سے وکدیا عدمہ کے بیستھ واف تو -(Lieut. Colonel H. Smith: منابع (لفنن كرن المجمعة المناه المارية المناه المنابع) م سکسیزمی موجانات نورلوبت بائد (aqueous humour) عرستل دال موجاتی ب إوراسكي ريشني اسيروس لبننه بي -اوربعدس بينورم بوكرغير شفاف بوجائي بن اوراس طرح حرى موتيابند (traumatic cataract) ببدالموجانات موتيابند كالخلف فيمون مأم عدساورزباد ونراس کاکیود صدعتمه (upacity) کامی بونا ہے۔بداکٹر نوان میں نشر دع منواہے اورع صُه دراز نک اسی حصه نک محد د در ننا ہے۔ بالعض او فات بیفشرہ میں منسروع ہونا ہے۔ اس مالت میں یہ لکیروں کے ایک بلسلہ کی شکل اختیار کر لینیا ہے جن کارخ عدسہ کے محور کی طرف مونام، اوراز کا انحصار عدمه کے دلینہ جات کی ترسب بر مونا ہے۔

ننبكيه (retina) كي منعلق صرف اننائي بيان كر ديناكافي بو كاكد اسكانعلق شيه أنناخفيف موْنا ہينے كر بداس غُتا سے نزف ما دِمْرانصيا بات كے ذريعہ سے عليٰ دہ ہوجا نا بيخ اور بعض اونات مگلوب برساوه ضرب کے مگنے سے بھی تقبیقة حدا ہوجانا ہے۔ گریہ ایجب رسیع مذلک علی و مو نے کے باو تو و معی فرص بصری (optic disc) اورطانیم من (ora serrata)

رديار تناب ب بصری (optic nerve) کی لمبائی محرک اندر ۲۸ نا ۳۰ می بیرموتی، يعسك ماغ سے تكت مواا بناگر دعسى غلاف ام حنونة سے لے آتا نے اسكے علاوہ دواو رفلات مي

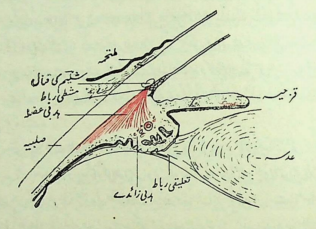
جوننی بیمسب سوراخ بصری سے با ہر نخلنا ہے یہ و تذی حوف کی بسرونی دیوار سے مس کئے ہونا ہے 'اور اگر یہ حوف مفاطقہ حبولا مونو بدموخر مصفانی خلیات سے ثلا ہونا ہے۔ ان فضاؤں میں تقیّج واقع ہونے کی صورت میں سرائٹ کے عصب بصری تک بہنجنے کا امکان ہو ٹاہے' اور اس طرح النتہا بعصب بصری (optic neuritis) تنروع ہو ما تا ہے۔

حب کیمی درون تجی د باؤگھو بری بی کسی سعہ کے نشو و نما بائے ' یا زف واقع ہونے '
یا کسی دوسری حالت کے موجود ہونے سے بڑھ جا نا ہے نویتےت عنکبونی فضا بی سے جوعصب بھری کے اردگر دموجود ہونی ہے نستقل ہوجا نا ہے 'اوراسی وجہ سے مرکزی نفر بان اور وربداس مقام یہ دب جاتی بین جہال یہ اس فضا کوعصب بھری نک بہنچنے کے لئے عبور کرتی ہیں۔ اور اس کا نیتے ہا یہ ہونا ہے کہ بہلے وربد صغوط ہو جاتی ہے 'اور اس وجہ سے نئی میں (ophthalmoscope) یہ ہونا ہے کہ بہلے وربد مفتوط ہو جاتی ہے 'اور اس وجہ سے نئی دبیا ہو جاتے ہیں اور اسکے عبون اور کر دارت میں بار ہو جاتے ہیں 'اور اسکے بعد نزفان ظا مر ہو جاتے ہیں 'وربینی نفر بازل کی جامت کم ہوجاتی ہے۔ تہتے جاسی (papilloedema) کا وہ نفشہ نو کھنٹی نفر بازل کی جامت کم ہوجاتی ہے۔ تہتے جاسی کی (papilloedema) کا وہ نفشہ نو جہنے میں بین سے دکھائی دیتا ہے اسی طرح بیرا ہو تا ہے۔

مانی اورزجاجی طیبتنب (aqueous and vitreous humours)-

مانی رطوبت (aqueous humour) سے مقدم کوئٹک مربونا ہے اور یہ وہ فعالیہ جوعدسہ کے کیسا اور تغلیقی رباط اور قرنبہ کے درمیان ہوتی ہے۔ قرنجیداس فضا کو مغارم اور وخر

دوصوں مربعت مرتا ہے۔ جوئد فرجبہ کازیادہ حصہ درخینفت عدسہ سے لا ہونا ہے اسلیے موخر حقہ ایک زاد بئی و فضہ کی نظر میں اور کا انداز کے درمیان مونا ہے و فرجہ ہدی زاویڈاور عدسہ کے تنظیقی رہا ہا کے درمیان مونا ہے ۔ فرینہ کا اندرو فی طبخه صلبیہ کے ساتھ تعلیل فائم کرنے وقت رلیتوں بی فقت موجانا ہے جو (۱) صلبیه (۲) ہدی عشار اور ساتھ تعلیل فائم کرنے وقت رلیتوں رہا فوت کی رافع تعلیل (۱) مدی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کو جانے ہیں ان رہیتوں رہا فوت کی دوائد کی دوائد کی دوائد کو جانے ہیں اور دوائد کی دوائ



شکل ۲۰ رباطمتطی - فونمانا کی فضائیں ' ہدبی عضل اور عدر سر کا کیسہ۔

بنتا ہے' اورا سکے رلیتوں کے درمیان جو دفنے ہوتے ہیں انکوفوٹنا نا (Fontana) کی فضاؤک نام سے موسوم کیا جا نام ہے (iridio -corneal spaces) - برطوب نام سے موسوم کیا جا نام ہے ان فضاؤں کے اندرجو کے بیال ہونا ہے وہ جذب ہوکرا یک مدور تسال مائیہ سے کر ہوتی ہیں۔ ان فضاؤں کے اندرجو کے بیال ہونا ہے وہ جذب ہوکرا یک مدور تسال میں ہوتی ہے۔ یہ مدور وریدی قنال (circular venous canal) ہلائی ہے (ویجوشکل ۲۰)۔ یہ قنال صلیب کے مقدم میں برقی زوائد ہیں اور دور وں سے دبلے ورائد میں سے جو اور جو بی اور دروں سے دبلے وریدوں سے دبلے وریدوں میں دربلے دربلے وریدوں میں دربلے وریدوں میں دربلے دربلے وریدوں میں دربلے دوربلے دربلے دی دربلے دربلے

بس جذب ہونی دہنی ہے 'جہاں سے بہ وربدی دوران ہیں جلی جاتی ہے۔ مفلہ کا تناوُر فنارا فراداور دفنار انجذاب کے درمہان تعجے ضبح مساوات فائم رہنے سے برفرار رہناہے۔ لہٰذا اگر میپ مقارم کوشک میں جلی آئے (کوشکی میم: hypopyon) نوبہ بالعموم باسانی جذب ہوجاتی ہے متوسط درجہ کی دعا بدر اوں بر بھی جو اس کوشک میں واقع ہوں ہی صادف آتا نہ ہے ۔ اور جومشکل زجاجی کوشک سے خوان کے منجذب ہونے میں بین آتی ہے' اسکے مقابلہ میں مذکورہ انصبا بات کا مسر بھے دفعیہ بالکل ایک شخلف جسننت دکھناہے۔

بروفیبیتراد نفونماسی (Arthur Thomson) نے بہ نابت کرکے دکھا دیا ہے کہ صلیبہ کی اندرونی طرف فرجیہ کے مقدم فاعدہ بریا نومنحفض ہونی ہے 'اور ہامیزاب دار ہوتی ہے۔ جب حدفہ منسع ہوجا ناہے نو فرجیہ کے سکرا سے ہوئے قاعدہ کارتحان اس میزاب کو بڑ کرنے کی طرف ہونا ہے 'اور اس طرح رطوبت البہ کا نکل کرفونیا نا (Fontana) کی فضاؤں بن چلاجانا زیادہ شکل ہونا ہے۔

نرجاجید (vitreous) فیادات جیم میں فعال حصد نہیں لیڈا یعیض او فات
ہم میاد حصص کے النہاب بی بیتانوی طور بر ہاؤٹ موجا ناہے 'اور مھی تمہی اس میں تز فات بھی
دانع نبوجائے ہیں' اور یہ اکنز صنلف اضام کے غیر شفاف احبام کامل بو ناہے۔ اجبا ہم غرب
نہ برب بغیر کی علامت کے معتد بہ عرصہ نک بڑے دہتے ہیں۔
سماویر دی سے بیوا موقت کے اللہ نکلیف دینے ہیں زباجید ہیں تھیوٹے
غیر شفاف فران کی موجود گی سے بیوا ہوتے ہیں' ادرانی شکل سیااو قات بعیب وسی ہی ہوتی
ہے بیبی فارجید کے جیموں کی' جبکہ ان کو خرد بین سے درجیا جائے۔

وه نازک اور شفاف تھی جو طوبت زیاجیہ کے آرد بطور کبید کے موجود ہوتی ہے عشائے شفاف (hyaloid membrane) کے نام سے موسوم ہے۔ زجاجیہ شکید سے سوائے اس مفام کے ہوجی طرف قرص کے مفاہل واقع ہو تلہے 'اور جہال جنین میں عدسہ کی تشریاب دہال ہور فنال شفاف (hyaloid canal) میں سے آگے کی طرف کرجنبی مدنی فنا pupillary membrane) مور فنال شفاف (pupillary membrane) کو رسر بہنجا نے کے لئے بڑھہ جاتی ہے' ہمانی علیحہ و کہا جاسکتہ میرون شکید کی مرکزی شریاب کی ایک شاخ ہے جو بعض افقات سن بوغ میں میں ایک حمل لیفنی سے لیعن شاخ ہے جو بعض افقات سن بوغ میں میں ایک حمل لیفنی کی مرکزی شریاب کی ایک شاخ میں ایک اور ایس اسکاد و دالی خون جاری رمہنا ہے کہ اور ا

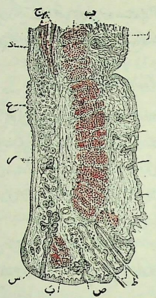
اس کا نبضان تیم بین سے دکھائی دے سکتاہے۔

جہانت اس طریقوں سے طاہر ہوتی ہے۔ اگر بیصقہ فرنیہ کے انتفاب میں قرجہ سے باعرہ المجمیت بہت طریقوں سے طاہر ہوتی ہے۔ اگر بیصقہ فرنیہ کے داؤی زبادتی ہیں کالازمی نتیجہ ہوتی ہے۔ سرمونی انتفاب میں قرجہ ہوتی ہوتی کالازمی نتیجہ ہوتی ہے۔ سرمونی انتفاب میں فرجہ برآری (glaucoma) سے وارام ماسل ہوجا تا ہے۔ سرمونی انتفاداس امر برمعلوم ہوناہے کہ بیملیدرلط وراہ کے ان مجاری کو وائیہ سے شری ہوتے ہیں علی طور برکھول و بناہے ۔ لہذا اس طریق عمل کو کامیاب بنانے کے لئے شکاف صلابی انتاہ ہے واقع ہونا چاہے کہ یہ تمام کا تمام زاد یہ مولد بالا میں سے گزرے ۔ مزیر آل یہ بھی ضروری ہے کہ فرجہ برآری (iridectomy) سے بھی بطوست مائیہ کے لئے قرجہ کو انسان کا معتد بحصہ کا ناجا۔ فرجہ برآری (iridectomy) سے بھی بطوست مائیہ کے لئے قرجہ کی ایک مورد باویائی اور زباد و بھر کے بیدا ہوجا تی ہے اور زباد و بھر کے بیدا ہوجا تی ہے اور زباد و بھر کے بیدا ہوجا تی ہے اور اس کا معتد برحصہ کا ناجا۔ بیدا ہوجا تی ہے اور زباد و بھر کے بیدا ہوتا ہے۔ اور اس کا معتد ہوجا کا ہوتا ہے۔ اور اس کا معتد ہوجا کا کام و بنی ہے۔ کم بھراتنا می میں رباط مشطی کی بیدا ہوجا تی ہوجا نا ہے۔ لئے ایک میں سرمونیا (glaucoma) کے اندا معراشنا میں سنرمونیا (واومست میں برمونیا کے اندات سے بیرا ہونے کا زبادہ احتمال ہونا ہے۔ لئا معراشنا میں سنرمونیا ناد کے اندات سے بیرا ہونے کی قرجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے بیرا ہونے کا زبادہ احتمال ہونا ہے۔ کہ تمام علامات کی قوجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے برمونیا (glaucoma) کے تمام علامات کی قوجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے برمونیا (واکست کے تمام علامات کی قوجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے برمونیا کے انزات سے برمونیا کا میکھ کا دور کیا ہونا ہے۔ کہ تمام علامات کی قوجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے برمونیا کے انزات سے برمونیا کے تمام علامات کی قوجہ غیر بھی نتاد کے انزات سے برمونیا کے انزات سے برمونیا کو برمونیا کے تمام علامات کی قوجہ غیر بین نتاد کے انزات سے برمونیا کے انزات سے برمونیا کی تمام کیا کی کو برمونیا کی تمام کی

بوجانی ہے جیانچہ ہر بی اعصاب سخت اورکڑے صلیبہ برم ضغوط ہوجائے ہیں جس سے مشارید ور دسیرابوتا ہے۔ نبز منتبت اور تنسع حدقہ اور عدمے انسی قریبیہ سے بھی ببر ظامر ہو ٹا ہے کہ ان نے افعال میں اختلال آئیا ہے۔ ضغطہ سے توصف غالبًا ہہے مناثہ ہونے ہیں و حکیمائی عروق خون بی افران ہیں المایال ترین خون ہیں اور خیسی عروق خون ہیں انتہا کی حدیم ضغطہ کا انزان ہی المایال ترین ہوتا ہو تا ہے۔ لہٰذا میدان نظر آمن ہمنیت منگ ہوجا ناہے اور یہ علامت سیر موثیا ہیں ہم بیشہ بوتا ہے۔ لہٰذا میدان نظر آمن ہم بیت سے موقع ہیں میں بائی جانم و مقام میں بائے میانے ہیں صلیب کا کمز ور ترین صدقہ ص میں موزی المی جو تا ہے۔ بیا ہوجا نے ہیں صلیب کا کمز ور ترین صدقہ ص میں موثی المی ہوتا ہی ہے۔ اور موسول میں موثی اللہ بیا ہوجا تا ہے کہ ور ترین صدقہ ص میں موثی اللہ موثانی کی طون کی طون کو دعلی کو دیا تو عدر کو آگے کی طون کو دعلی کو دعلی کو دیا ہے موران ہوتا ہے۔ بیالہ (glaucomatous cup) بیا ہوجا ناہے سمن موثانی ہوجا تا ہے۔ اور شمی و در اور بیانوں ہیں جو میانی بیالہ دینا ہے و دو ان منسم عون کے طالب ہم ہوتا ہے۔ اور شمی و در اور بیانوں ہیں جو منال ہیں ہوجا تا ہے۔ اور شمی و در اور بیانوں ہیں جو منال بیدا ہوجا تا ہے و دان منسم عون کے طالب ہم ہونا ہے جو کوب بر بمود دائم و جانے ہیں۔

اجفان (eyelids) رشکل ۲۱)-مرایک بوید فریس مندرج ویل تنبیب آن

ترتیب سے بائی جاتی ہیں: ۔ (۱) جلا (۲) زبرجادی بافت (۳) عضار محیط العین بید (سور ان عضار محیط العین بید (معنون موقائی superior) (معنون الجمعنی حجری فاصل (غذوت الجمعن فوقائی ealpebral membrane: (عضوف المحتوی المحید المحی



، پورٹوں کی کورٹوں پر ملکیس منصفر الکیفنی نے (ویڈیز :Waldeyer کے مطابق)۔ او جلد-

مز مدراً ل تونك به آزادكار عيرال لي دوران معى أتتمالي في اورخون كي روس ركو وهي بآساني سدا بوطانه عد الجيرية (sycosis) موالك النتا ہے میں سے شعری حراب اور سویے کے کی کور کے بیعن غدد ماؤف ہوجانے ہی کشر الوقوع مرض ہے۔ گو ہا سنجنی (sty) یبوٹے کے ماشہ پراتھا لی بافٹ باغد دیں تفتے واقع ہونے سے سیار ہو تی ہے۔ بموٹے کوالشے سکتم من سے خوف کی نی فند در کھا ئی وے سکتے ہیں۔ بیزر دی مائل دانوں کی لکمو^ں شکل کے موتے میں منت ک فار کیفنی (common tarsal) یا میروی (Meibomian)

او إسطرح شتره واخليه (entropion) مداموناتاً. زماوه مرامال اورزماده كراتونليخ اورماسكو ووصول تركر الم عن م الله نفح كالوكو وتدوكر الم اوراور کا محرکی رُم ما توں سے علاقہ رفق ہے۔ لاغ ی

لونے ریمن منورہ ہوجائے ہیں۔ لہٰذاا نیر ہو تھی اور اور الفروطاني ع (أفكر كانيل: black eye)-

اس بافت كفت كفي الكي بنام بيد به كم المسترح من وفي أله فكل ٢١- اورك بو في سكرزني وفي انتفا بي ترامش -

(tarsal glands) اور معن مرقمي شده عرقي بعضار معند مجيطية ب اس كابد بي صديح بيوك كاغيز اورويني عَدويا مع عائمة بل- ان غروكا واربولو عضد وعضدا في المن كانتها كي محد مدكونا مركب-كى كورول كويني سيروكراب -ان كورول من فراف الدري فان عفرون الجنن فوفا في دس غضرون الجفني عدد-عوارض کے بیدا ہونے کا بہت امکان ہی السبے۔ ص مرموق فدد لیس ع برخضرون الجفی فدد۔

دویرہ ایک اختباسی دویرہ ہے جوان مذریں سے کسی ایک میں ببیدا ہوجا تا ہے۔ یکسی خفرون الجنی غدہ کی قنان کے النداد سے بییدا شدہ اختباس سے بنتا ہے۔

عروق نون بوپوں میں بافراط پائے جاتے ہیں۔ ہرایک بچے کے کو دوننریا

رسد بہباتی ہیں۔ ان میں سے بینی (ophthalmic) شربان کی ایک جفنی شائے ہوئی ہے ہم ہرایک بیو نے کے اندرونی صدمیں سے گزرتی ہے اور ایک وقعی (lacrymal) کی شاخ ہوتی ہے جو ہرایک بیوٹے کے بیرونی حصد میں سے گزرتی ہے۔ شامہ جات (nævi) اور دوسری عرقی مالیدس مسل پر بکترت مائی جاتی ہیں۔

جاراعصاب اوبرئے بوئے تورمد بہنجاتے ہیں 'بینی فق محری (supraorbital)' اور دمعی فق محری (infratrochlear)' اور دمعی فق محری (infraorbital)' اور دمعی (infraorbital)۔ مینچے کے بوٹے کو ایک عصب (زبر محجری) (infraorbital)رسد بہنچا تا ہے۔

بيولوں كے بيش عرو في لمف بيش اذبني (preauricular) عدوير اظل

ملتی کے النہاب سے معتد به ندبی تغیرات بیدا ہوجاتے ہن جساکہ دوسرے اغینہ خاطبہ بین اورش را فرجی اول میں خاص ملور بریائے جائے ہیں۔ تباہ کن اعمال کے بعد ملتی ہے انقباض سے شند و داخلیہ (entropion) کے بیدا ہونے کا امکان ہونا ہے۔ اگر ملتی کا جبتی حصہ اور اس کا نزاط جفنی حصہ دونوں تباہ ہوجائیں تو اس طرح جو دوخام سطیس باتی رہ جاتی ہیں وہ آسانی متخد ہوجاتی ہیں اور بیٹر ناکوب می منفتم ہوجانا ہے 'اور النشاق الجفن (symble pharon) کی متخد ہوجانا ہے 'اور النشاق الجفن (symble pharon) کی حالت بیدا ہوجاتی ہے۔ یہ حالت نیجے کے بیوٹے سے تعلق رکھنی ہے 'اور عام طور برجو نے یا دیگر کا وی اشاکے نتھے کے ہوئی اور کلوب کے درمیان اتفاقیہ داخل ہوجانے سے بیدا ہوجاتی ہے۔

آس عَنْنا کے النہاب کی ایک عامیم میں جنبی ملتحکہ بر تھیو نے جینو سے ار اسکول (granulations) کی ایک نفداد ببیدا ہوجاتی ہے۔ یہ حضیت معنوں میں ار کئی بافت ہمیں ہوتی کیونکہ اس حقید میں صاد فی نفیج واقع نہیں ہوتا ' بلکہ البیامعلوم ہوتا ہے کہ ان ار کول میں ہے کچھ فیری بافت کے کرمیجوں سے بنے ہیں ' اور کچھ کلانی بافتہ مخاطی حرابوں اور بہتی مرد دہ طبوں فیری بافت کے کرمیجوں سے بنے ہیں ' اور کچھ کلانی بافتہ مخاطی حرابوں اور بہتی مرد دہ طبوں مرتبی ہیں۔ اس عارضت کا نام مرتبی ہیں۔ اس عارضت کا نام

ر متبهبی (trachoma) با کرے (grancelar lids) ہے۔ اس عارف ہیں عنظ کے ذکور کے زیارہ مین صقول میں بہت سی صدید بافت طبار ہوجاتی ہے۔ اس حدید بافت اور ان اربکوں (granulations) کے اخراب سے انقاب ضی ذیر ند بہ بیدا ہوجا تاہے جس سے اس غشا میں بہت سنے من رئیجا نے ہیں اور اکٹر شنزہ و داخلیہ (entropion) سمی بیدا ہوجاتا اور بلکس اندر کی طوف کو مراجاتی ہیں۔

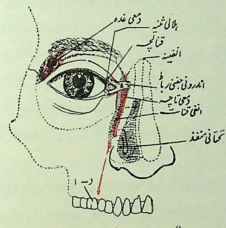
(lacrymal apparatus)_ ومعى غره (lacrymal apparatus)

(gland) تومچرکے بالائی اور بسرونی رکع می واقع ہو ناہیے (شکل ۲۲) رافع مخت (levator) (palpebræ كَ ونزك عِبانتي بعبلاؤس دوحمول من تقتيم موجانا بع- امك ما فوقا في حقد تومذکورہ تعبلاؤا ورمحر کی تھیٹ کے درمیان واقع ہوناہے' اور آبک تیوٹاتحتا نی حصہ جوہ سے تعملاً اوراس متعام کے درمیان واقع ہونا ہے جہاں منتم مقلہ سے معکوس ہوکر بالا ڈی حبن برحلا م ناہے<mark>۔</mark> اسی فنائن و سامت س جیوٹی اور نغداد من نقریما بارہ موتی ہی منتی انعکاس کے سرونی حصہ مِن علنی ہیں۔ اس غدہ کے استیصال میں کوئی فتی مشکل میش تنہیں ہوتی ہے اپنے فر<mark>ب وحوار</mark> مده بونام يعض افغات به غده منهب موجا تاسي اور انناكلانی یافتهٔ بوجا تاہے كه برسلعه كی انزر د كھوائی دینا ہے اور گلوب كو نیجے اور اندر كی طرف اور مغنم کے مینی عنی کورماکرآگے کی طوف کو دفکیل دناہے۔ اگر خراج بیدا مومائے توبداکم اور کے موٹے کی ملدس سے عطنا ہے۔ اس غدہ کے دورے (دورہ دمیہ :dacryops) اس فی تنانوں کے انداد اور انساع سے بدا ہوتے ہیں۔ اور اسکاطبعی افراز وكى كلى سطى كوزر كففاع، كراس كالسنيصال خراب الزات ببدا بوف كے بغير كيا جامكتا ہے، آنوم فلريس كزت بن اوراس زر كف بن اوريم يه مردو رق إط ومعيد (puncta lacrimalia) میں سے تن میں سے ایک ' بالا ٹی یوٹے کے ماشہ کے اندر کی طون اسكاندرك سرے ير مؤنام، اور دوسرانيچ كے يو في بريہلے كے متناظ مقام برو افع ہوتا ہے، گزرتے ہیں اور بہاں سے قنالجول (canaliculi) کے ذریعہ سے دمنی اچر (sac) مِن مِلْ مِا تَتْ بِن اوراس مِن سے بوکر انفی قنات (nasal duct) کے راستہ سے تحقانی انفی منفذ (inferior nasal meatus) میں بہنچ جانے ہیں۔معولی حالنو سالیا ا افراز کی مقدار اُنٹی زیادہ نہیں ہوتی کہ ناک بی سے اسی تبخیر کی ضرورت ہو بیکن جذبہ کے وقت افراز كِتْرْتْ بِوْمَا ہِے' اوراسكي زائد مفاريكوں اورعور نوں مِن انسووں كي شكل ميں بہ جاتی ہے۔ مردوں میں جونکو انفی فنائیں نعبًا وسیع ہوئی ہں اسلے زائد مفدادان فنا نوں ہی سے گزرجاتی ج - المنذان مي جذبه كاظهار رون كى بجائے زورسے ماك صاف كرنے اور ماك ميں بولنے _4,50

(infratrochlear) تناخ سے حاصل ہوتی ہے۔

وُ مَاع (epiphora) بِالْسُول كَاغْرُطْبِي شِيل بِهَاوُزباد و تروواساب سے
بیدا بہونا ہے در ا) نقطہ (puncta) سے بیکرانفی یا انفی وسی قنانوں کے فتحہ کہ جوناک
بیں واقع بونا ہے ومی گذر کا بوں کے سی مقام برمدود ہوجانے سے '(۲) کسی البیے سب سے
جوزیرین نقطہ کو گلوب کے ساتھ میں نہ کرنے و سے جیبیا کہ شنہ و ضارحیہ (ectropion) شتر فوائیں اور نیچے کے بیوٹے کے ورم وغیرہ کی حالت میں بونا ہے ۔ بیضل محملاً البینینبه
(pretarsal) ور نیچے کے بیوٹے کے ورم وغیرہ کی حالت میں بونا ہے ۔ بیضل محملاً البینینبه یو لوں کو مقلہ کے ساتھ واللہ بین میں میں میں ایک ازاد حوالتی کے قریب سے گذرتے ہیں) جو بیوٹوں کو مقلہ کے ساتھ ما راحوالت کی اور ایس میں ایک آزاد حوالتی کے فیر بیب سے گذرتے ہیں) جو بیوٹوں کو مقلہ کے ساتھ موخرومی عوف (posterior lacrymal crest) بر راحوالت سے ایک آزاد حوالت کے بیچھے موخرومی عوف (tensor tarsi) بر اور ان سے ایک عضل نیار بوجانا ہے جو کئی زمانہ میں نا انہ وقیون (tensor tarsi)

یاعضاً کارنر (Horner's muscle) کے نام سے دو موج نفا (ونمال :Whitnall) - سیابی نفا سے دو ماع (epiphora) یدا ہوجا نا ہے کیونکہ عضا محیط کے ڈھیلا ہوجانے کی دجہ سے نفط ہے (punctum) گلوب سے بیٹی مٹ جانا ہے۔ مزیر برآل آ کو تھیکنے کے دوران میں عضار مذکور کے امتصاصی عمل سے آسنوں کے گذر نے میں جو بدد ملنی ہے اس کا بھی خانمہ موجانا ہے۔ ور ماع (epiphora) کے علاج میں انفی قنات کو بعض اوقات سلائیوں سے مشتم کرنا ضروری ہوتا ہے ا



شکل ۲۲ - دسمی آله کی نفسوبر -نیر دهبی داره د کی طرف انزاره کر تاج عوالفی قنات کے درخ کوظ مرکز تی ہے ۔

اور بعض مالتوں مین فغالیجوں کو بھی کھولنا بڑتا ہے' اور شکافت مباری نوک و الے جیا قو (pobe-pointed knife) (و بیر کے بیافر : Weber's knife) سے ایسے مفاح بر دیا جانا ہے کہ دمی تاہید کا ناندنا مزمل کلوب سے ملارہے۔

(شکل ۲۷) - انفی فنات ناک کی غنا مے فالی و نتی ان مقتول زائدہ process)

(شکل ۲۷) - انفی فنات ناک کی غنا مے فالی و نتی ان مقتول زائدہ process)

(میں ہوتا ہے ۔ اگریہ تفرح سے نباہ ہوجا ہے جیبیا کہ بعض او فات آنشک میں ہوتا ہے قود ہوئی اجیہ ناک صاف کرنے بر منتفخ ہوجا تہے ۔ عظمی انفی فنات کا قطر پیمنلف ہوتا ہے 'اوراسکا فلاہ ۲۰ کی مللم استر ہوتی ہے' زبر فواطی تہ میں ایک کیٹر العروق وریدی فعفہ ہو بایا جاتا ہے ہو اس قنات کے ملتب ہوجانے بر آبانی متورم ہوجانا ہے ایک کیٹر العروق وریدی فعفہ ہو بایا جاتا ہے ہو اس قنات میں ۵، ۳ مل موبلر قطر کی سلائی ساسکتی ہے ۔ اور آلسوؤں کو گذر نے نہیں و نیا طبعی فنات میں ۵، ۳ مل موبلر قطر کی سلائی ساسکتی ہے ۔ بہ ضرور یا در دکھنا جا ہے کہ طبعی طور بر آس فنات کا در و نہ بند موبا ہے' اور اسکی استری غنا ہیں ہوت

متعرض منكن موفي من من من سلائي كار البعض اوقات الك جانا ہے- النها بي عوارض الفي كهف

میں سے وہی تاجہ تک انفی فنات کے داشتہ سے آسانی صعود کرعانے ہیں۔



برا ہونے ہیں۔ حا ذبات سے مبوان الافن (pinna) کے علامہ ہوجانے سے تیزی سماعت میں عام کور یہ بہت کم فرق آتا ہے۔

ا زین (auricle) پر کی جلد باریک اور بہت فریبی کورٹیفنم ہوتی ہے۔ زیر طبری با کی مقدار خلیل ہوتی ہے اور اسمی شم مہت کم ہوتا ہے اِسکی سطح کے البتا بی عوارض شلا سرخب وہ (erysipelas) میں صیوان الازل (pinna) انتہائی درجہ تک متورم ہو مباتا ہے اور صص کی تندیگی کی وجہ سے بہت سخت در دبیرا ہوتا ہے۔ میں ان الاذن اور غضروفی منفذ کھو پری سے بہت مضبوطی سے بہت ہوتے ہیں لہذا دونوں کان بچر کر جسم کو بشر کھی کہ اسکا وزن بہت زیا وہ نہ ہوز میں سے او برامخایا جاسکتا ہے گر بہتر بد کھا لما نہ اور خطر ناک ہے۔

اسى و بوارول كا كجيد صفظى اوتاب اور كجيد صدغفروفى - بالغين نصف سه زيد و قال بري سع كرى اوتى ب مرايك مال كر شبر نوار بهي اسكا صرف ايك ثلث ايى عظمى اونا به له و المحيد و في اوتاب اور بايخ جد مال كر بجير سي عظمى اور خضروفى صول كى المبائى تقريبًا ايك بي سى اوتى به (سمنگش: Symington) -

خارجی کان کی خطمی **دلوارس** آگے کی نسبت بیجیے کی طرف بڑی اُنو تی ایس'ا ور فرز سرعظمی جانبی کار می مرحد واضح طی بر دکی اُنی درتا ہے ویل اسکر مرمز ہوں کو

جهاں پر منف کے عظمی طقہ کا مقدم حصد واضح طور پردکھائی دیتا ہے وہاں اسکے موخرصہ ہم ایک ڈیسلان پایا جاتا ہے جو بتدریج زائدہ حلمیہ کے قاعدہ کی بیرونی جانب تک پہنچ جاتا ہے۔ اکثرا وقات موخ عظمی دلوار اور کھو پری کی بیرونی جانب کی درمیانی حد ایک چھوٹے سے شوکہ یا حید سے جو نیسینے (Henle) کے فوق منفذی شوکہ (suprameatal spine) کے نام سے موسوم ہے ظاہر ہوتی ہے گر ہمیشہ ایر انہیں ہوتا ۔ چونکہ مرض ملمیہ (mastoid disease) کے علمہ بیرگوج (gouge) کا استعمال فوق منفذی مثلث سے شروع کیا جاتا ہے (دیجھنے 106)

جسك ايك منظمى منفذك موخر حات يد يحى نبتى بي الله شوكر بنيل (spine of Henle) مرجن ك لية ايك مفيدر بها كاكام د تاج -

غثائے طبل کے ترجیا ہونے کی وجہ سے منفذ کا فرش حجت کی نسبت زیا دہ لمبا ہوناہے۔ نارج عظمی کان میں مذتو بال ہوتے ہیں اور نہ فد د۔

ال ك عُضروفي قطعه (cartilaginous segment) مين بهت سے

وُہنی فد دیائے جاتے ہی جنیں جوئے چوٹے اور بہت در دخیز خراج یا دہل پیدا ہوجا تے ہیں۔
مزید براک ایس صلافی فدری ایک بہت بڑی تعدا دیائی جاتی ہے ، جنکے افرازی افراط ہے
بعض اوقات اسقد رمیل بیدا ہوجاتا ہے کہ قنال کو بندگر دبتا ہے اور کان بہرا ہوجاتا ہے
خضروفی حصہ کے فرش بڑے بنٹورتنی (Santorini) کے شقاقات پائے جاتے ہیں۔ یہا کے منظم ہوتے ہیں جو غضروف میں پائے جاتے ہیں اور لیفی بافت سے پُر ہموتے ہیں میں پائے جاتے ہیں اور لیفی بافت سے پُر ہموتے ہیں میں پائے اللان اللہ نا اللہ کی ہوج سے زیادہ آزادی سے وکرت کرتا ہے۔ جب خراج کفیہ (paratoid abscess) کی جند فارجی میں سے برکماتی ہے تو یہ ابنی شقاقات کے استد سے آتی ہے۔

التهاب الاذن خارجی (otitis externa) میں بعض اوقات منف نہ سے قبی مواد بجزت خارجی (polypi) میں بیسے اور بھی جمعی میں بیسے اور بھی بھی ماجی ہو ہاتے ہیں۔ کمویری کی دوسری کمریوں کے ساتھ ہی بیرونی کان کی عظمی دلواروں ہیں بھی عاجی سلمات عظمیہ (ivory osteomata) کے بیدا ہونے کا ایک خاص اسکان یا یا جاتا ہے۔

96

بیرونی کا ن میں اکتر اجسماهم منح بیمیدائی جاتے ہیں اور چونکہ انکائکالنا اکتر کائو آ ہا اسلیٹے انکو اپنی جگہ سے ہٹانے کے لئے نعط کوشش کرنے سے معتد بلقصال بہنچ جاتا ہے اسل مرک احتیاط کرنا چاہیے کہ اس قسم کے حبیم کو آگے کیطرف کونہ دصکیل دیاجائے لگر نیکسی ایسے مادہ سے مرکب ہے جو پائی جذب کر سکتا ہے تو پچکیاری ہے نکا لئے کی بنیاعدہ کوششوں سے اسے مجھو لیے ن دیاجائے اگر بیمنظار کی مدد سے اسکے پیچھے آئی ہانی شکل کا نسکا ف دکر اسس کو معرا تو بعض آوقات بیرضروری ہوتا ہے کہ کا ن کے پیچھے ایک ہل بی شکل کا نسکا ف دکر اسس کو معرا کریاجائے ایس سے خضروف عظمی نمذ کی موخرد لوارسے عارضی طور پر ہلٹی دہ ہوجاتا ہے۔ مینن میں دیاں واسر فعلمی نمذ کی موخرد لوارسے عارضی طور پر ہلٹی دہ وجاتا ہے۔

رمر خول میوان الا ذن اور منفذ خارجی کو نون کی رسد صدغی اور موخ اذین نشریا نوں سے بخوبی پنجی ہے اور منفذ کوخارجی فکی (external maxillary) کی

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

12

وکر

(1 (s)

-4

ا. ا

الم الم

4

ایک نتاخ مجی جاتی ہے! س رسد کے باوجو دصیوان الا ذن میں پالا مارجا نے سے گنگرین واقع ہوجاتی ہے۔ اور اسکی وجہ بیت کہ نام عوق سلمی ہوتے ہیں اور سلم کے بیتے اسکے نزدیک ہی واقع ہوتے ہیں اور سلم کے بیتے اسکے نزدیک ہی واقع ہوتے ہیں اور نیرچر بی کی کوئی کوشش نہیں ہوتی ہی مالات ہیں اور نیر بیتی مالات دمویں ہیں اور نی سلمات (سلماست دمویں ہیرونی سردی سے ناک میں گنگرین واقع ہونے کے محرّض ہیں۔ نول ن سلمات (سلماست دمویں) میں مام طور پر پائے جاتے ہیں۔ یہ چوٹ سے پیدا ہوتے ہیں اور خون کی وعا بدری پرشتی ہوتے ہیں عمر طور پر پائے جاتے ہیں۔ یہ چوٹ سے پیدا ہوتے ہیں اور خون کی وعا بدری پرشتی ہوتے ہیں جوگردگری اور خوف و ف کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

عصبى ارمسار ميوان الازن كوا ذيني صدغي (auriculo-temporal) او

عظیم ازین (great auricular) اورصغیر قذالی (small occipital) اعصاب سے مرد بہنچتی ہے (دیکھوٹک ۲ صغیر ۱۹ - منفذکی رسازیا دو ترا ذینی صدر غی - (auriculo) رسائی ہے ہے اور العصاب کے ذریعہ سے آتی ہے اور وعصب ائید (vagus) کی ایک اڈنی شاخ اسکی مدکو اور اتی ہے اور اتی ہے [آرنولڈ (Arnold) کاعصب] جو اس قبال کے بین اور بھیلے حصد کوجاتی ہے ہو منفذ یہ شاخ قبال کی ابتداسے دو زہیں اوتی - وہی (facial) سے بھی ایک شاخ تکنی ہے جو منفذ میں جا کر ختم ہوتی ہے و منفذ میں جا کر ختم ہوتی ہے و منفذ میں جا کہ ختم ہوتی ہے (رمز تے ہمنٹ : Ramsay Hunt) سے میں انہوں کی از بینی شاخ کے منعلق کان کے منبی تعلق سے کے ملسلہ میں ہوتی ہے اور کی اور پر دیکھنے ہیں آتا ہے کہ جب وقی گلاب سامنے رکھا جاتا ہے توزیا دہ تجربہ کار نتر کائے دیوت کی اس عمل کر تھی ہیں اتا ہے کہ جب وقی گلاب سامنے رکھا جاتا ہے کہ بی اختیاری طور پر کائی بیدا ہوجاتا ہے اور دو عصب ہے آنولڈ (Arnold) کے عصب میں نیز اختیاری طور پر ایسی انہوں بیدا ہوجاتا ہے اور دو عصب ہے جسکا تنہ معدہ کو جاتا ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ اس عصب کو مناب انہوں بیدا ہوجاتا ہے اور دو عصب ہے جسکا تنہ معدہ کو جاتا ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ اس عصب کو مناب انہوں بیدا ہوجاتا ہے اور اسٹی معدہ کو جاتا ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ اس عصب کو مناب انہوں بیدا ہوجاتا ہے اور انتی طور پر معام کو باتا ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ اس عصب کو مناب عدم النہا ہے ۔

افر فی کھالسی۔ افر فی جیمین کے ۔ افر فی جیما کی بیسکلیده ده خنگ کمنسی منفذین کسی شکایت کا پا جا نافلیل الوقوع نہیں بیض او قات منظار کے صرف داخل کرنے ہی سے مریض کو کمانسی شروع ہوجاتی ہے آیک ایسے واقعہ کی الملاع دیجا مجی ہے

جس میں الحیارہ ما ہ کے تکلیف دہ کھانسی موجو درہی اور کان مصبل کی ایک ڈالے کا لیز سے فوراً بند مولئی ایسی والنوں میں فرانت تنفس اور کھالنی کے مراکز یک جو یو تصطبین کے فرش پر ہوتے ہیں عصب نائب (vagus) کی افزین شاخ کے ذریعہ منتقل ہوتی ہے۔ گاسکل (Gaskell) نے بید نابت کیا ہے کہ عصب تائیریں یا بخوس عصب کے غیرموتلف حتا بی رینے بھی موجو دہو نے ہیں لهذا عصب اليك وائات مي بالنجوي صب كى نناخول شلّا ا ذبنى صدغى سع اخلالات بيدا ہوجاتے ہیں منف سمعی خارجی کے اعصاب کا بوتعلق عصب تائیہ کے نوا آت سے ہوتا ہے اس سے انسی جینکوں اور قبول کی توجیعی ہوجاتی ہے جوخارجی منفذ میں جسم غریب کے موجود ہونے سے بیرا ہوتی ہیں اسی صبی علق سے ان جائیوں کا سب بھی معلوم ہوجا ا ہے جو کان کی نتیجا پنوں میں بار بارآ یا کرتی ہیں۔ بوخراش تختانی سنی (inferior dental) اور لانی (lingual) اعصاب کے ذریعہ سے ہمتی ہے وہ اذینی صدی کے ساتھ ساتھ محول ہوتی ہے۔ ہی وجہ ہے کہ کان کے در دمیں زبان اورنیج کے دانتوں کا امتحان کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ سرطان زبان کی حالتوں میں درد ا ذنی ، صدعی اور طمی خطوں میں بہت کثرت سے یا باجا تاہے۔ مَنْد (Head) في اس امركبطف اشاره كيا بعدك كان الوزة زبان بانتي كرجرات كم من يس اس جراے کے ساتھ ساتھ یا اسکے نیچے کی جلد پر الیمیت کا ایک رقبہ یا باجا تا ہے۔

آ نکھہ کے نشدید عوارض کو رفع کرنے تھے خیال سے کان میں خلقہ ڈالنے کا ایک عام رواج تھا ''بناگوش کوعظیم اذبنی عصب جو رو مرے اور تبیر بے نقی اعصاب سے کلتا ہے رسہ بنجا تاہے اِ ورا نکے کو یا بچول عسب کی عینی (ophthalmic) قسمت سے رسد پہنچتی ہے۔ جن مراكز سے يه اعصاب طبعة إلى انبى الك معين تعلق يا ياجا تا ب كيونكه يا نجوي عصب كارين ي نوات اس ر ما دی ما ده کاجسیں سے نقی اعصاب کی موخر جراین کلتی ہیں ایک بلا واسطه تسلسل ہے

ہوا ویرکیطرف کوجلا گیاہے۔

نول

Sia

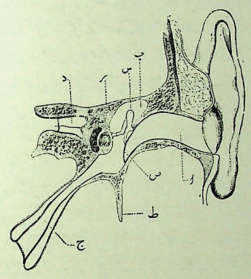
11(2

50

بنش (Hilton) نے کان مے مہم سے در دے ایک واقعہ کی الحلاع دی ہے ایس میں یہ معلوم ہواکہ بیرگردن کے ایک کلانی یا فندخدہ سے بیدا ہوا تھا جوعظیم افینی مصلب سے سنہ بر ربا ودالتا تھا۔

عَنْمُنَا کِسِیْ کِ الله (membrana tympani) - ریفشا بهت ترمی واقع بوتی ہے۔ اور افقی مستوی کے ساتھ یہ ۵م درجہ کا زا ویہ بناتی ہے ۔ بوقت بیدائش یہ تقریباً افقی معلوم ہوتی ہ

اگرچه درخقیقت ایرانهیں ہوتا۔ چونکه منفذ کی عظمی دلوا راپنے اندرونی سرے پرنیکے کیلوف کوڈھوال ہوتی ہے اسلئے بیاس غشا کی زیرین کورکے ساتھ ایک قسم کا جوف بنا دہتی ہے جسمیں جھوٹے بچولے اجمام غربیہ باسانی پڑے رہتے ہیں (عمل ۲۳)۔ لمدی کا وہ صلقہ جسکے ساتھ بیرغشا چپکی ہوتی ہے اجمام غربیہ باسانی پڑے رہتے ہیں (عمل ۲۳)۔ لمدی کا وہ صلقہ جسکے ساتھ بیرغشا چپکی ہوتی ہے اینے بالائی اور مقدم مصدیر ناکمل ہوتا ہے۔ اسس طرح جو رخمذرہ جاتا ہے اس کو طعبلی کا کو



شکل ۲۳- بیتراش خارجی منفد ازن وسطی اور کوسٹیکین نلی میں معیر اُر آتی ہے۔ (لو) لو - خارجی معی منفذ - جب کہفی طبلی کا عِلَیہ - ج - کیسٹیکین نل - ۵ - داخلی معی منفذ -۷ - طزونه - دس - استخوائجے - حص یختام طبلی - حلم - زائدہ ابریہ ب

(tympanic notch) یارتونی (Rivini) کاکٹا و کہتے ہیں۔ اسمیں ڈھیلی ڈھالی اتصالی بافت موجود ہوتی ہے جو منفذ کے اسرکے ایک تسلس سے پوٹ یدہ ہوتی ہے اور بہب اون وسطی میں سے اسمی سے گزرکر اس غنا کونتھ کئو بیٹیر می قال میں آسکتی ہے۔ جب بیغ شاکسی شدید ارتجاج محموایس مقل ہونے سے بچٹ ہوتی ہے۔ کو دریدگی اس کٹا وکے بالقابل واقع ہوتی ہے۔ کیو کہ بہاں پر اسکی جسیدگیاں دوسرے مقامات کی نبست کم مضبوط ہوتی ہیں۔ اس غشا ہیں بہت کم کمی موجود ہوتی ہے۔ جب یا کہ اس عشا ہیں بہت کم کہا موجود ہوتی ہے۔ جب یک اس عشا ہیں ہوتا ہے۔ ہوتی ہے۔ بعد کہ بائے زخم کی ذراسی کٹا وگی سے ظل ہر ہوتا ہے۔

مندل ہوجانا ہے۔ بیغتنا چھینکے ، کھانسی اور تے وغرہ کے دوروں میں نشق ہو بھی ہے۔ بہی فرر کان ہو گھونں لگنے اور سرادہ ارتجاجات (مثلاً وہ جوکسی بلند آوا زسے پیدا ہوتے ہیں) سے بھی پیدا ہو چکاہے۔ 100

موثی کی طرح کی رما دی غشائے لمبلی کو منظار میں میں عکوس روشنی سے دیجھنے برایک شلٹ نما معکوستُه نور (light refiex) نظراً ما ہے! سکا فا مدم نیچے کیطرف کو اور کسیقدر آ کے کیطرف کو

و سرور (mght reno) عرا بهد و کا مده یک پیرک و اور کیمدر اس در اور کی میرک و اور کی میرک و اور کی میرک و ای مید او تا ہے اور اسکار اس طبل کے مرکز کے قریب حیدہ (umbo) پر ہوتا ہے اِس زاور کی جوڑائی

دوسرے وجو ہ کے علاوہ ایک بیمبی وجہ ہے کہ سرجن اس غشا میں جو ا شقا ب بنا ناہے وہ بہت جلد

مختلف اشخاص من ختلف ہوتی ہے لیکن جب لمبل اندر کیطرف کو کھیا ہوتا ہے تو بیزا ویز نگ ہوجا تاہے اورجب طبل با ہرکیطرف کو ابھرا ہوتا ہے تو بیرچیرا ہوجا تاہے۔ جب التهاب کی وجیسے

كمبل كى جِكَ عَامُب إوجاتى بي توبيشلت نما معكومة نور ما نديدُ جانا ہدا در اسكافاكه دصند لا موجاتا ہو

مر (umbo) يا نشب كاعميق ترين حصة مام غشاكه مركز كيمين نيج واقع او تات

ا در بیمطرقه (malleus) کے درستہ کے سرے کی جسیب یدگی کا تنا ظر ہوتا ہے۔ درستہ کا بقیہ حصہ دوران حیات میں غشامیں سے دکھا جاسختا ہے۔ مطرقہ (malleus) کا سرغشا سے کوئی تعلق نہیں کھتا

کیونکر پیغشا کے لیول سے اوپر سب اوپر کی میں میں واقع ہوتا ہد شکل ۲۳) فضام او قطعہ علی معلم اللہ وقطعہ حیدہ (umbo) سے اوپر ہوتا ہے اسٹی عرقی اورعبہی رسد بہت کشیر ہوتی ہے۔ یہ مطرفت۔

(malleus) کے دستہ اور استخوا بخوں کی زنجر کا تناظر ہو تاہدا ور دونون فذو (fenestra)

اور شف (promontory) کے بالمقابل ہوتا ہے حیال بلی (chorda tympani) عصری

اس فوق حیدی حصد کوعبور کرتا ہواگذرتا ہے بخلاف اسکے جو قطعہ حیدہ (umbo) سے نیچے

ہوتا ہے وہ کسی اہم حصد کا تناظر نہیں ہوتا اور کم عوو قدار اور کم حساس ہوتا ہے۔ لہذا طبل غشائی

ميں طفيل كا بغرل (paracentesis of the tympanum) بيمشفوق ميدى قطعه

بس سے کرنا میاہے اگریہ عل جیدہ سے اوپر کیاجائے تو مکن ہے کہا قومندان (incus) کو جانگے

ا وراس بدی کو اسمی چیدیدگیوں سے علمی دہ کردے یا عبل طبلی (chorda tympani) کیجا

جس سے رہتی کا تللی افراز شروع ہوجا ناہے مطرقہ (malleus) اور رکیب (stapes) آئی مظبولمی محرب بدہ ہوتی ہیں کہ آسانی عللمدنہ ہیں کہ کہا گئیں۔

اس خشا کو نون کی رسد ابری ملمی (stylo-mastoid) شریان اوراندرونی فکی (internal maxillary) شاخ سے آتی ہے اور اسکی مصبی رسد

יטרע.

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

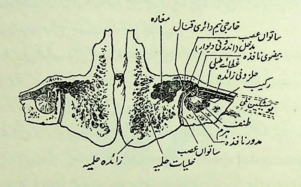
ازین مدخی (auriculo-temporal) وجهی (facial) ا ور ناسب (vagus) سے صل

ہوتی ہے۔ ملی کہ مقد (tympanic cavity) کن کل انسان کی تعبیلی کے گراہے کی سی ہوتی ہے۔ اپنی ہیرونی صدریا دہ ترغتائے طبلی سے بنی ہے۔ مقدم جانب پریہ کو شکیین (Eustachian) ہے ایسی ہیرونی صدریا دہ ترغتائے طبلی سے بنی ہے۔ مقدم جانب پریہ کو شکیلین (naso-pharynx) نلی کے ذریعہ سے انفیاموم (attic) سے معنی اس صدید سے کیر جو غشائے طبلی کے لیول سے اویر واقع ہوتا ہے ہیجیے کی اور ذرا اور کی طرف کو صلمی مفارہ میں چلاجاتا ہے! س کہ فدکا عرض اندرونی دیوار سے لیکر بیرونی دیوار سے لیکر بیرونی دیوار کر ہا تا ہا ملی میڈر (ہے تا ہا نیجی) ہوتا ہے! سکا تنگ ترین حصد وہ ہے جو طبل کے بیرونی دیوار تک می تا ہم ملی میڈر (ہے تا ہا نیجی) ہوتا ہے! سکا تنگ ترین حصد وہ ہے جو طبل کے جیدہ (umbo) اور طنف (promontory) کے درمیان ہوتا ہے! گرغشائے طبلی کے طنف سے ایک باریک دیوار سے طنف سے وہ اس کہ فدر گا فرد آ فرد آ نقر بیاً ۱۲ سے ہم المی میڈر رہے اپنی ہوتے ہیں۔ (ہے ایجی) ہوتے ہیں۔

102

پہلے سال کے اختیام پر مل جاتی ہے۔ اور اس میں عام طور پر حجری فلسانی ورید ہوتی ہے جو ابت دائی وداجی (primitive jugular) کے آثار میں سے ہوتی ہے بیٹیر نوار بچیمیں ایک درزی غشا پڑیول میں سے گزرتی ہے اور پیعض او قات سرایت کے اذن وسطی سے اسحیہ تک بچیلینے سے لئے مید سے راستہ کا کام دیتی ہے۔

اس کا فرش بہت نگ ہوتا ہے اسکاریر ترین صد غشائے طبلی membrana) اور کو سنگین (Eustachian) نلی کے سوراخ ، ہردو کے لیول سے نیچے ہوتا ہے



شکل ۲۲ طبل اور مغاره کی اندرونی دیو ار ۔ نارجی بیم دائری قنال کامحل اور وجی عصب (جفتم) کامجم دکھایا گیا ہے ۔۔

اور اسلے اس مقام بربیب باتمانی جمع ہوستی ہے (شکل ۱۲) ۔ یہ فرش ہڈی کا ایک باریک سفیہ ہوتا ہے جسکے نیچے وراجی (jugular) وربیر کا بصلہ واقع ہوتا ہے بیجنے سامنے و اخلی سب تی (internal carotid) شریان پائی جاتی ہے۔ گاہے گاہے مرض پاکسنی لفق کی وجسے اسکا کچھے صعد غائب بھی ہوتا ہے ایسی حالتوں میں اذن وطی کے مرض میں کا ن مین خطر ناک نرف واقع ہوئی ہے۔ چانچے ایک واقعہ میں جسکاعلم سی سی تجوائس کو ہے طب شکا فی (myringotomy) کے بعد شدید وریدی نرف واقع ہواتھا۔

موض ولوارك بالائى صديى لمبلى جوف كافتديا مرض (aditus) ہوتا ہے (علميہ مغارہ) - ہوائى جوف علية (attic) مي كسل ہے ۔ بدلمبلى كهفه كا وه صد ب جوغشائے طبلى ك

ليول سے اوپرواقع ہوتا ہے (عل ۲۵) -

طبلی جوف (tympanic sinus) (ملیدکا مغاره: antrum of the

103

mastoid) (نمل ۱۷ و ۱۲) ۔ خارج سمی منفذ کے اوپرا در پیچیے طمی زائرہ کے قاعدہ میں داقع ہوتا ہے۔ واقع ہوتا ہے۔ واقع ہوتا ہے۔ اسٹی کا جواس میں داقع ہوتا ہے۔ اسٹی کا جواس میں کھلتے ہیں اور استحار دگرد واقع ہوتے ہیں ماؤف ہوجا نا اذن وسطی کے مرض کی ایک نہمایت خطرا المحصلة ہیں اور استحار دگرد واقع ہوتے ہیں ماؤف ہوجا نا اذن وسطی کے مرض کی ایک نہمایت خطرا ہیں ہے۔ پیچیدیگ ہے۔ یہ پیدیا کشنس کے دیم ہوتا ہے اور لمبلی کہف کے ساتھ نمویا تاہے۔

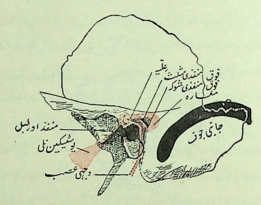
ا وبرکی طرف اسی حیت بوغطائے طبلی (tegmen tympani) سے جو ٹری کا ایک ۲ ملی برا موفیا صحفہ ہوتا ہے۔ اسی جو ٹری کا ایک ۲ ملی برا موفیا صحفہ ہوتا ہے بنتی ہے اسکو ترسری صد فی تطبیف سے علنی دو کرتی ہے ۔ جیجے ٹی جو ٹی وریدیں جیت کو نشف کرکے جری فلسمانی وریدیں جا ملتی ہے ! وربیاسی نام کی درز پہلے سال کے واقع ہوتی ہے بیشیر خوار بج میں بر ربط اور بھی آزا دانہ ہوتا ہے کہ کیو بکہ بہ درز پہلے سال کے اختیام میک بند نہیں ہوتی ۔ جیت کا لیول فوق منفذی عرف (suprameatal crest) یعنی وجند (eygoma) کی جولی موخوا طالت سے عین اوپر ہوتا ہے البذا اگر مرجن اس عرف سے وجند (چیورہ کی کے اتفاقیہ کھلے کا کوئی خطر نہیں ہوتا ۔

مغارہ (antrum) کے بنچے طمی زائدہ ہوتا ہے جواکٹر خلبہ دارا در بعض او قات مخوس ہوتا ہے۔مغاری فرش کا لیول عظمی خارجی منفذ کی موضر دیوار کے نقطہ وسطی کے بیچے ہوتا ہے۔

ما منے کیطرف ہڑی کی ایک دیوار ہوتی ہے جو مغال (antrum) کو خارجی سمعی منفذ کے اندرونی صدینے ملکحدہ کرتی ہے اِس دیوار کے سب سے او پنے حصہ میں مرتاط (aditus) بہتا ہے جوایک بیضوی فتحہ ہے اور یہ اتنا بڑا ہوتا ہے کہ اسمیں معمولی تکسیتی سلائی داخل ہوسی ہواور یہ مغالہ (antrum) سے آگے کی اورکسیقدر پیچھے کی اور ذرا اور کہ لیے ف

اندرونی ریواریرایک قال ہوتی ہے جو جی عصب (facial nerve) کے لئے ہوتی ہے۔ یہ قال ایٹ رکبر (genu) سے جو مدخل (aditus) کی اندرونی دلوارمیں ہو تا ہے 104

نیچے کی طرف کو آتی ہے۔ علاوہ ازیں اس حکم پر وہی قنال کے عین پیچیے اور اس سے ذرا اوبر فارجی نیچے کی طرف کو آتی ہے۔ علاوہ ازیں اس حکم پر وہی قنال کے عین پیچیے اور اس سے ذرا اوبر فارجی نیچے دائری قنال (external semicircular canal) کر میں مدفون ہوتی (نکل ۲۲) اطبی جوف (tympanum) کے منتصر پر اور املی اور انکے رباطات واقع ہوتے ہیں اور انکو دور کرنے کی خرورت ہوتی ہیں اور انکو دور کرنے کی خرورت ہوتی ہیں اور انکو دور کرنے کی خرورت ہوتی ہیں اس اندرونی دیوار کی ہدی خوا وقات من حالت من من ہیں اصولی عملیہ کی خرورت ہوتی ہے اسمیں اس اندرونی دیوار کی ہدی خوا وقات من حالت من من ہیں اصولی عملیہ کی خرورت ہوتی ہے اسمیں اس اندرونی دیوار کی ہدی خوا



شکل ۲۵ ا ذن وسلمی میمل اورتعلقات اور مختلف حصوں کوظام کرتی ہے۔ (نیز دیکھوٹشل ۲ منفر 25)

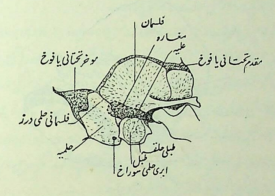
بوسیده بوتی ہے اور وجی عصب (facial nerve) یا نیم دائری قال semicircular) یا نیم دائری قال (facial nerve) یا نیم دائری قال وردوران مرکے برا بزیکا در ادائی سے اس بی نقصال بہنج سخا ہے اور وجی (facial nerve) کے تحل کو اندیشہ بوتا ہے ۔ مند زکے فوقا فی اور موخ کنارے عصب وجی (antrum) کی اندرونی دیوار فوق مندی کا جرکہ تے ہیں ۔ بیعصب (شکل ۲۵) ہوف یا منیاره (antrum) کی اندرونی دیوار مثلث (suprameatal triangle) سے بہت کا بیم میر کہ اور بیم مدخل (aditus) کی اندرونی دیوار میں سے نیم کی طرف کو جا کہ اور کیم مدخل (aditus) کی اندرونی دیوار میں سے نیم کی طرف کو جا کہ اور کیم مدخل (atrum) کو اذن وسطی سے میں سے نیم کی اندرونی دیوار میں سے با بھی آ ہے۔

اسكانزول بالكل انتصابى نهيں ہوتا بلكه به ذرا با هركى طرف كو ماكل ہوتا ہے۔ لهذا عمليہ ہيں اس بل كو يَحْسِين ہے كالمية وقت نيچے كى طرف كو ڈھلوان ركھنا چاہئے۔

بی بی کھیے کی طرف یہ جوف (sinus) جا نبی جوف اور دمیغ (cerebellum) سے ہڈی کے ایک صحفہ کے ذریعہ سے علی دہ او تا ہے حبکی دبازت ۳ ملی میرٹر تک ہوتی ہے ایس سے کہ ایک صحفہ کے ذریعہ سے علی دہ اون وسلمی کے مرض میں صدغی و تدریخ اللہ اللہ بی ہوف (temprosphenoidal) اور دمیغ میں تا نوی سرائت عام طور پرکھول اقع موتی ہے:

(lateral sinus) اور دمیغ میں تا نوی سرائت عام طور پرکھول اقع موتی ہے:

105



شکل ۲۹ - صدغی کمری بوقت پردائش۔ طبل جف یامغاره اوطلید کامل طاہر کیا گیا ہے فیلسمانی علی در کھی ہےا ورحلمی زائدہ کانمونہیں ہوا۔

بوف کی ہیرونی دلوار بوقت پیدائش فلسمان کے بین منعذی زائدہ سے ہو ہڈی کا ۲ ملی بیٹر موفاص خفہ ہوتا ہے بنی ہوتی ہے (شُل ۲ ۲) ۔ بچہ میں مغارہ (antrum) مقابلة سلمی قبا کا بی بیٹر موفاص خفہ ہوتا ہے بنی ہوتی ہے (شکل ۲ ۲) ۔ بچہ میں مغارہ (squamosal) سے اور بیب بارانی کل بی جا اور بارانی کا کی بھی جا سکتی ہے فیلسمانی درز زندگی کے دو مرے سال بین خفذی حصدا ور جری سلمی کار نزد کرگی کے دو مرے سال میں غائب ہوجا تی ہے اور اسطرح یہ امکانی راستہ جس سے بیب سطم تک پہنچ سکتی ہے بند ہوجا تا میں غائب ہوجا تی ہے۔ ہون دیوار کی دباز بندسن بلوغ کے بیت بردیج برصفتی جاتی ہے۔ ہمغارہ (۲۱) ۔ جوف کی بیرونی دیوار کی دباز بندسن بلوغ کے بیت بردیج برصفتی جاتی ہے۔ مغارہ (antrum) کی گہرائی گابانے کھوپری میں تقریباً ۱۱ میں میڈر ہوتی برا ہے گیا۔

مختلف افراد میں یہ ۱۲ تا ۲۲ کی میر ہوتی ہے۔جب بڑی کولٹیا نوا ٹی بالید cholestea) (gouge) معمتاكل موجاتى بد تويد كهف اوقات كوچ (tomatous growth) كى يېلى بى كاك مصمعرا بوجاتا ہے! ندرونى كان (اندرونى دبيار) كويرى كى جانب سے طمی مفار (mastoid antrum) کی نبیت ذرا گیرا واقع او تا ہے اورمفارہ (antrum) جانبی جوف کی نبعت ذرا گہرا ہوتا ہے۔ طبعی طور پر بالغ میں خون کا جوف خارج معی منفذ کے نقطه وسطى سے ﷺ النج بيچيے او تاہے (موخرجات پر سے یا ایخ) گر بعض ا وقات براور آگے نخل جا تا ہے اور مفارہ (antrum) کے موٹر حصد پر متراکب اوجا تاہے۔ نا بخوبہ کار سرجن خارجی ا ذل میں کھی کھی آ ہستہ سے سلائی داخل کرنے سے اس امر کا بھیں کرسخت ہے کہ مغارہ (antrum) اسے س گرائی رہے گا۔ مزید برآن تا وفتیا اُسے بیکھفہ نہ س جائے اسے سلائی کے خ میں کام کرنا چاہئے۔ مفارہ کی (antrum) کی تناظر کی اگر می کمیون (Macewen) کی فوق مندی متوازي رُخ بين كام كرنا جاسية -

مثلث ہے آنکل ۲۵) - یہ اور کی طرف فوق منفذی عرف لیا (موخر وحنی جیست: posterior) (zygomatic roof سطور پیچیے کی طرف اس عمودسے بوعرف سے عظمی منفذ کے موخر حانئیہ ہے وسلی نقطے تک کھینیجا جائے ا ورمقدم جانب پر اس خط سے چنظمی منفذ کا مماس ہوا ور دونو خطوں سے مل ہومیدود ہوتی ہے موضمندی دیوار کے میج محل کی ترسیم اکثر بنتے (Henle) کے شوکہ یا حید کی موجودگی سے ہوتی ہے اور مثلث بزات خوداکی انتحط نشیب کی شکل کی

ہوتی ہے جوانگلی سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔

رمها في إس رقبيس سرجن گرج (gouge) كارتعال بلاخطر كرسخايد نا وقتك و مطح على ضليات كو تور كر مغاره (antrum) كونهين كول لبتا إسك بعدوه اس امركايفين کہ وہ اسی کہفنری میں ہے اور و کسی بڑے سے طبیعین ہیں اسے مقدم فو قانی زا ویہ میں سے رفل (aditus) ميسلائي داخل رف سے رسي معاره (antrum) كارمي سمعى منفذكي موخ دلوارا وراسي حصت كعمقام اتصال كى متابعت كرفي سيمي رسائي كي ماسكتي ہے - برما مفندسے ۵ ملى مير في اوراسك بالائى مات بيك ليول يرداخل كياجاتا ہے اسکی حیب منفذ کے لیول سے ۵ می میر اور ہوتی ہے ۔

ملی طبیات (mastiod cells) طبی زائده کی بالیدگی کے ماتھ ساتھ

نمویاتے ہیں جودوسرے سال ی ایک واضح طور پرنمایاں ساخت کی محل میں ظاہر ہوجا ناہے۔ بوقت پیدائش جوف کے علا و بعض دومرے ضلیات بھی بیرو نی دیوار میں موجود ہوتے ہیں۔ (ننگ: Young) زماند شیخوارگی می طمی زائده کی دوسین یا فی جاتی ہیں آیک وہ جس میں بدی کثیف بوتی بے بروزم ہے جوایک فیصدی بالنول میں برقرار رہتی ہے۔ دو سری وہ جسس می ملی زائد دلولی فی دار ہوتا ہے۔ تیسم ۲۰ فیصدی بالنول میں موجود رہتی ہے (آچیل :A. Cheatle)-بالنون من بين سير كيكئ إلى اوربيب نفرية كيسال كثرت سيديا في جاتى إلى - (1) وتانس خلمات بڑے ہوتے ہی اور ایک دوسرے سے اور جوف طبلی (tympanic sinus) سے ربط ر کھتے ہیں۔ (۲) وہ جنیں مرکزی خلیات بڑے ہوتے ہی اور جوف سے ربط رکھتے ہی اور محملی خلیات مچوٹے اوربند ہوتے ہیں۔ (٣) ووجنین تمام فضاً میں حیوٹی اوربند ہوتی ہیں ۔ یہ نىليات جوف كوگيرے ہوتے ہي اور معض اوفات بيچيے كی طرف كوملمي قب الى درز -masto) (occipital suture منك آمك كي طرف كو فوق منفذي خط تك اوير كي طرف كو حلمي جداري رزر(masto- parietal suture) تک اور نیچے کی طرف کو حلمی زائدہ کے راس مک چلے جا ہں الہمانی مالتوں سلعض اوقات طمی خلیات کی دیوارس موٹی ہوجاتی ہیں اور بدی اتنی تَفْ بُومِا تى بى كرجَمِينى كى مزاحمت كرنى بدريا دوا ويرى خليات كى وريدى حلى زائده كى گرعظی وریدوں میں جاتی ہی اور ایجے زریعہ سے التہا بسطح تک پہنچ جا تاہے ہس سے کان کے بی پیمے ہیں اورورم بیدا ہوجاتاہے۔

لی بیمبایی مالی (Eustachian tube) کی مقدم داوا کی مقدم داور کی مقدم کی مقدم کی دونول طرفول کے دباؤکو مما وی کوئنی ہے کی میل (tympanum) کے بیرونی فتی کے لیول سے نیچے ہو تا ہے اس نل کا فرش کو میں کی مقدم موضومورول کے درمیان تقریباً عین ومطیر خطیسمت کو درمیان تقریباً عین ومطیر واقع ہوتا ہے۔ بانع میں اسما میلان نیچے کی طرف کو موتا ہے۔ سے افقی مستوی کے ماتھ بم درجا کا درجا کا تھے میں اسما میلان نیچے کی طرف کو موتا ہے۔ سے افقی مستوی کے ماتھ بم درجا کا

زاويه نبايد - ييس يزاويه صرف ١٠ درجه كا الوتاب المناكن: Symington)- بالغول ين نلیا کاتین چوتھا کی مصد غضرو فی اور ایک پونھائی عظمی ہوتا ہے (منگٹن: Symington) سی با مرک جانب برعضلهٔ ما نشره حنکید (tensor palati) اور یا نخوس عصب کی تعمیری صمت! ور وسطَّى سحائي (middle meningeal) تَريان واقع بوتي بير أيدر و في جانب يرس لبعوي با (retropharyngeal tissue) اور (كا في بيجيے) داخلي ساتى (retropharyngeal tissue) نشریان واقع ہوتی ہے۔ نلی کابلومی دہن عام طور پر بندر ہناہے ۔ گرنگلنة وقت بیز یادہ ترنانشر حنكيد (tensor palati) كي فعل سيكس جا أبع إوراكر ناك اورمخه بندكرك رخرار ميلا ليخ جأين تو دونول كانول مير دبا وكالك احماس بيدا موجانات برائدى وت ساعت بحي كم موجا ہے اور بتغیرعتا الطبی کے اس بواسے جو طبل (tympanum) میں بھرجاتی ہے یا ہرکی طرف ابحرجانے سے بیرا ہوتا ہے! ذن وسلی کنتفے کرنے کا بیطریف و اسکوا کے طریعیت

(Valsalva's method) کے نام سے توسوم ہے۔ کیٹیکین کی (Eustachian tube) میں ہواگذار نے کے پولیٹر ا

(Politzer's method) میں مرتف کا منحد بند کر دیاجا تاہے! ورایک نتھنے میں ہوا سے بھری ہوئی ربڑ کی تھیل کی ٹونٹی داخل کردیجاتی ہے! ور تنصف بند کرکے مضبوطی سے کی لئے جاتے ہی۔ مريض كويا في كالك كمون يدين كه لي كهاجا تابيه اورما ته بي تيل كوزور سيخا لى كردياجا تاج-ہوا جیے نیز کلیے کا اور کو ئی رائے نہیں ہو تا الطح کملی تو یکین نلی (Eustachian tube) میں صب اتی ہے۔ سرجن ایک نلی کے ذریعہ سے جو مریض کے اور اسکے اپنے منفذ کے درمیان الگی ہوتی ہے اس ذراسے شور کے سنائی دینے کی طرف خیال رکھتا ہے جو ہوا کے داخل ہونیسے

ر (Eustachian tube) کے مرت تک بندر ہے سے نواہ وہ التہا بی پو ورم کے تصیلنے سے یا بلحوم ہیں سے غدودہ کی بیش پر ورش سے بند ہوئی ہو یا بلحومی سلعات یا سعدا (polypus) سے میکانی اندادواقع اٹوا ہو کان کے اندر کی کچھ ہوا جذب ہوجاتی ہے اوراس براین بیدا ہوجاتا ہے۔ یوٹیکین نلی(Eustachian tube)کے بدبرواراستر کے ذریعہ سے سرائت اذن وسطی کئے میل کئی ہے۔ سی ہے۔ بونڈ (C. J. Bond) کو بیمعلوم ہوا ہے کہ لبل كتنقب كمايك واقعدين فيل كي ذرات جنكا أنتفاخ انفي بلحوم مي كياكمياتها بعدين

اس مواد میں سے تکلے جوخارجی منفذ میں سے بہا تھا۔

نلی کے بلومی سوراخ کی اوپر کی کور قاعدی زائدہ سے تفریراً یا ایج نبیج بلجوم کی موخ بریسیت تن ذون تال کم مروض میں (inferior turbinata bono) کم موض میں میں

دیوارسے ایج آگئے تی فی مفتول کم ی (inferior turbinate bone) کے محترفر دیے

ا ایج پیچیے اور حنک الرخو (soft palate) سے الیج اوبر واقع ہوتی ہے (المحو: Tillaux). جنین میں یہ سوراخ حنک الصلب (hard palate) سے نیچے واقع ہوتا ہے اوراد فنت میدائش

اسى كەلىول يە بوتاب إس سوراخ كى كامثلنى بوتى ب-

نطیکین بی (Eustachian tube) کے سوراخ پر جوارتفاع او استے مین بیچے

بلوم کی دیوار میں ایک نشیب ہوتا ہے۔ ریلیومی گوشہ (pharyngeal recess) یا حف رہ روزمر (fossa of Rosenmüller) کہلاتا ہے (مثل ۲۸ صفحہ 121)۔ اسے نیمن اوقات

روور عرز (lossa of Rosenmuler) ہما یا ہے اور اس العمار کا Eustachian catheter) غلطی سے نل کا سوراخ تصور کرلیا جاتا ہے اور اس سٹیکین الیرز

كا سراكباراني افك جاما بي جين واقعات بي بلغوي لوزه (لوزوليشكا: Luschka's tonsil)

کلانی یا فیۃ ابوتا ہے انہیں بیرحفرہ طرفین ربعض ا وقات بہت گہرا ہوجا تا ہے اور اس سے ایک

(Eustachian catheter) المعلمية والمعلم (184) العربية والمعلم (Eustachian catheter) العربية والمعلمة و

گزارنے کے لئے اس کو اس انقعار نیچے کی طرف رکھ کرائے تھنوں کے فرش کے رہا تھ ساتھ

داخل کیاجا تہے" حتی که اسکا سراحتک الصلب (hard palate) کی موضر کور کے اور سے

بلعوم مي كرتا بوامحسوس كيا جاسكتا ب إس آلكو بالمركيط ف كعينينا جا جة حتى كد اسكا مبرا

حنك الصلب كي موخ كورك اوير صيم إلمتا بوا محتول بولس مقام يربينج وقا سالهيروابك

المككى المف كود مكيل دينا جائية اور د مكيك وقت اسى نوك كوربع وائره يرسع بالمراف

كوكم دنياجا المعين المريد الكونل كسواح من أبانا جائد

مرا كى رسار خول موشراني طبل كوررد پېنجا قايي وه د اخسالي فكي

(internal maxillary) اور داخسلی سیاتی (internal carotid) کی طب لی

(tympanic) تنافير اور وسطى سمائى (middle meningeal) كى تجرى (tympanic)

ناخ اورمونرا ذینی(posterior auricular) کی ابری ملی (stylo-mastoid) ناخیریا

(Til

ىش

(E

(L

(E

ائم

سرا این این

Va

110

ا ذن وسلی کے سی و ق آمف دورائے اختیار کرتے ہیں۔ انہیں سے اکتر کو تیکین نلی (Eustachian tube) کی دلوار کے ساتھ ساتھ جیں اور سی بلعومی کمفی خدہ میں ختی توجہ ہیں بعض عور ق منفذ کی استری ختا کے نیچے سے محکو خدد کے بس اذبی گروہ میں جو صلمی لائدہ برواقع مو تا ہے جیلے جاتے ہیں لے ورید دو سری گذر کا ہیں بھی اختیار کرتے ہیں جو ان وریدوں کی رفیق ہوتی ہیں جو عظم صدی کے طبی صدر کے سلمی فتحات سے کتی ہیں۔

یونکر و ای (chorda tympani) عصب کامحالی می معرا ہوتا ہے

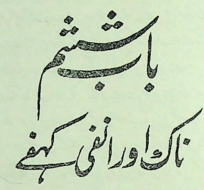
اسلطُ اذن وسلى كَنْقِيمى مرض مِن اسكونقصان بنبيخ كابهت احمّال بوتا بيدا وريث ابت كيا ما پا سه كرجب بيعصب ما وف بوتا به توحس ذائقة مِن اختلال پايا جاسكما بيط اوراگريديا د موكه ذائقة كم لبض اعصاب زبان تك اس داسته سي بنجية بي تويد امر بآساني سمجيري آسم بيء

عظی اللہ بنا ہے۔ (osseous labrynth) ان کے روسرے معوں سے الگ بنتا ہے۔

اس تبه (labrynth) کے حصوں میں تنخر واقع ہو پجاہے ہوئنا خت پدر فرکو ول کی نتکل میں کالے جائے ہیں۔ ڈاکٹر آر (Dr. Barr) نے ایک واقعہ کا اندراج کیا ہے مبین تام عظمیٰ تبه (حل ون د کر اندراج کیا ہے مبین تام عظمیٰ تبه (حل ون کر اندراج کیا ہے مبین تام عظمیٰ تبه (حل ون کر اندراج کیا ہے اور کال ایک تا تھا! دُن کا کو نقیج ا ذرن اندرونی تک فارجی نیم دائری قال پر تلکرنے بوعام نزین داستہ ہے (سکال کا نقیج ا ذرن اندرونی تک فارجی نیم دائری قال پر تلکرنے بوعام نزین داستہ ہد (سکالے بول کی کو نسلہ کی اور بینے کی اندر (promontory) کو متاکل کرنے سے ، اور بینے میں نافذہ (stapes) کا پایدان مضبوط مقلقی غشا سے مثبت ہونا ہے یا متدرین افذہ (fenestra rotunda) کے داستہ سے مقلقی غشا سے مثبت ہونا ہے یا متدرین افذہ (fenestra rotunda) کے داستہ سے م

غِثَائِے ثَانوی (membrana secondaria)سے بند ہوتی بیجیل سکتا ہے۔جب التمالی سرائتیں ا ذن اندرونی تک معیل جاتی ہیں توعلا مات کے دوسلسلے نمودار ہونے ہیں۔ (۱) التہار اورتقیع کے گرد کمفی نظام (دہلیزی نرد بان:scala vestibuli) اورطبی نرد بان:scala (tympani کے راست سے مزون (cochlea) کی میل جانے سے اختلال سماعت وربران پیدا موجاتا ہے۔ (۲) تا چک (saccule) رحک (utricle) اور نیم دائری قبالول کے انتفاخات كوضر ينجي اور انكح تباه بونے سے تواندن اور مم اسكى ميں اختلالات بيدا موماتے ہیں۔دوران سراور فی افزن اندرونی کا گرد لمفی نظام انتثارِ البتاب کے لئے ایک نہاہت ہی سهل الحصول وربيه ب تقيمي عل ا ذن اندروني معض ا وقات على المسار (auditory nerve) اور منفذ کے ساتھ ساتھ اندر کی طرف کو بھیل جاتا ہے اور اس طرح و ماغ کے قاصرہ یر کی ٹری ر زىرىمنكبوتى فضاؤل مين بنج جاتا ہے بعض قات ميصيف بليزي (aqueductus vestibuli) یامصیف طزونی (aqueductus cochleæ) کے راستہ سے یا فوقا فی نیم دائری قت ال (superior semicircular canal) كما نتقاب مين مين حجم مشمولات مين جلاجا "ا مي. ا ذن وسطی کا مرض خارجی نیم دائری قبال بین نا سوری فتحہ بنینے کا باعث بھی ہوسکٹا ہے ۔ ایسے واِ قعات یں سرکے رکان سے اہتر از مقلہ (nystagmus) پیدا ہوستی ہے کیو کر آنکھ کے معکوس مرکات ان بسیات سے منا تر ہوتے ہیں جنیم دائری قنالوں کے لطخول (maculæ)س ميدا بوتي الرندني كاك: (Sydney Scott)-

112



(Nose and Nasal Cavities)



ناک کی بوا وراسی بہت کے زیا دہ ترصہ کی جل بتی اور دسیلی ہوتی ہے۔ گر برخاص (عالیہ) بریق ہے۔ گر برخاص (عالیہ) بریمونی اور میں دمنی اور عرقی منظم اور قربی اور اسمیں دمنی اور عرقی فدد کی در بر بخر ت موجود ہوتی ہے۔ ناک کے غضرونی مصد کے اوپر کی پیشش کے الہماب کے بہت ورد خور ہونے اور اسمیں بہت ساعرتی احتمال پائے جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ درد کا انحصار اس مصد کی تنیدگی برجوتا ہے جو اسے اعصاب پرزیا وہ دبا فریز نے کے بغیر متورم ہونے ہے بازر کھی اور احتمان کا انحصار اس خطہ کی مفرطوقی در مدا وراس امریز ہوتا ہے کہ چونکہ نتھنے کی کوراکیہ اور احتمان کا انحصار اس خطہ کی مفرطوقی در مدا وراس امریز ہوتا ہے کہ چونکہ نتھنے کی کوراکیہ اور احتمان کی دوران خون اختا تی ہے لہذا اس سے امثال کی ماعدت ہوئی امکان ہوا ہے۔ پوئی ناک کے ذریر بن حصد پر کئی التحداد دم بنی فدد موجود ہوتے ہیں اسس لئے کئی (acne) کے لئے یہ ایک موافق مقام ہے۔ کئی (acne) کی وہ قسم جو بیش پرورشی کئی (acne)

(acne) کے لئے یہ ایک موافق مقام ہے۔ کنی (acne) کی وہ قسم جو بیش پرورشی کنی (acne) کے اور مدافق مقام ہے۔ کنی (acne) کی وہ قسم جو بیش پر بائی جاتی ہے اِس سے وہ منظر پردا ہوتا ہے۔ ہو بیش بر بر بائی جاتی ہے اس سے وہ منظر پردا ہوتا ہے۔ ہو بیش بر فرانخ (lupus) کا حکم بھی اکثر ہوتا ہے۔

اور ذئبها محراری (lupus erythematosus) ناک کی بیشت پرنها بیت کشرست سے پایا جاتا ہے۔ قارض قرمہ (rodent ulcer) کے بھی اس خطہ پرخا صکر جناح الانف اور رخمار کے درمیانی شکل میں واقع ہونے کا احمال ہوتا ہے۔

ناک کی جدمی نون کی رمر بکترت موجود ہوتی ہے اور اسی وجہ سے برحصہ بہتے ترقیعی عملیہ جات کے لئے ہو اسپر کئے جانے ہیں بہت موزوں ہے اِس خطا کے زخم بیٹے کی خطیراویر کے مندیل ہو جاتے ہیں'ا وراتنے و بیع زخم کے بعد میں جو ناک اور زخمار کے درمیا فی خطیراویر کے جڑے کوعلنیدہ کرنے کے لئے بنایا جاتا ہے' بہت کم برشلی باقی رہتی ہے۔ بہت سے الحلاع کردہ افعا

مِن الكركِ صعيد بالكل كك لكة بين ا ورفواً لكا أديف عي جرمت منحد مو ككة إير-

ناک کی جوامکه او برگی جلد کو پانچویی عصب کی بہای قسمت کی انفی شاخ رسد پہنچاتی ہے اُوس کی بہای قسمت کی انفی شاخ رسد پہنچاتی ہے اُوس کی جو رسی اسی سے آئی ہے رسی کا بہای سندی اور جناحین (alæ) اور نتھنوں کے خطر کے او برگ جسد کی دو سری قسمت سے رسر آتی ہے اس مندی کی جانب کے زیادہ ترصد کو پانچویں حصد کی دو سری قسمت سے رسر آتی ہے اور اس نے کے وجم العصب بیں یہ نجی در در کا ایک محل ہوتا ہے اِس امر سے کہ انفی عصب بینی اور آئی کھ سے قریبی تعلقات رکھتا ہے اُس تدرم کی توجی بھری توجیہ ہوتی ہے کو رکی چھی بھری توجیہ ہوتی ہے کو رکی چھی بھری ماتی ہیں۔

جای ہے۔

ناک کاعضر فی حصر ماکٹر ذئر (lupus) اور آنٹی تقرح اور دو سرے ناک کاعضر فی حصر ماکٹر ذئر (lupus) اور آنٹی تقرح اور دو سرے منتف عوارض سے تباہ ہو جاتہ ہے۔ اس طرح جو صد ضائع ہوجاتے ہیں انکو مختلف طریقی جو ترقیع الانف (rhinoplasty) کے عنوان میں شامل ہیں اس نوعائم کیا جا بچاہے یہ وروثی آنٹی کے مریفیوں میں ناک کا بان اکٹر ہو تنافی میں وی تعذیہ ہے پیدا شدہ ناقص نویر ہوتا ہے ۔ یہ متنفی نعتمان پرنہیں ہو تا بکر ریا دہ تر مقامی سو ی تغذیہ سے پیدا شدہ ناقص نمویر ہوتا ہے ۔ یہ سوی تغذیہ وہ ہے جو غشائے ماطی کی شرید نازلت سے بیدا ہو اس میں یا نی جاتی ہو۔ ناک کے مقدرونی قطعہ کے حدود کو دہن شین رکھنا اور یہ یا در کھنا مناسب ہے کہ وسع منالی ر داخل مفروقی قطعہ کے حدود کو دہن شین رکھنا اور یہ یا در کھنا مناسب ہے کہ وسع منالی ر داخل کے مقدرونی قطعہ کے حدود کو دہن شین رکھنا اور یہ یا در کھنا مناسب ہے کہ وسع منالی ر داخل کرتے وقت ایس آلہ کو ان حدود دسے آگے نہ گزار نا جاہئے۔

العنى بريال (nasal bones) اكر بلا والطفرب سے توك باتى این - ييسر

114

پریوں کے برن ایک تہائی حصیم جہاں یہ نہایت تبل ہوتی ہیں اور اکا سہارا کمترین ہوتا ہے نہایت کر ت سے واقع ہوتا ہے۔ بالائی تلف میں یہ نہایت ہی نا در الوقوع ہے جہاں یہ ٹریاں ہوئی اور جہاں کسر پریوا کرنے کے لئے حقیقاً معتدبہ قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو کو انفی ہٹریوں پرکوئی عفیات فعل نہیں کرتے اسلئے جو غروضعیت ہی ضرورت ہوتی ہے۔ اسکا انفی ہٹریوں پرکوئی عفیات برہ تاہے ان کسور کے بعد علی اتحاجہ کی سمت پر ہوتا ہے ان کسور کے بعد علی اتحاجہ کی سمت پر ہوتا ہے ان کسور کے بعد علی اتحاجہ کی سمت پر ہوتا ہے ان کسور کے بعد علی اتحاجہ کسی دوسری ہٹری کے کسرکے اتحادی کی نبیت بہت سرعت سے واقع ہوتا ہے ایک واقعہ ہو بہت کہ متی رہوگئی سے متی رہوگئی نوائی کے متاہدہ میں آیا تھا وہ کو کی اسے متی رہوگئی نوائی کی ختائے مناطی بول اختال ہوتا ہے اول کے کسور کے ماتھ زیرملدی بانت کو ان کے کسور میں ہوا بلا شبر انفی خورہ جات سے آتی ہوائی ہوں اوقات ٹوٹ جاتا کہ کسور کے بالا ٹی تلف کے کسور میں نوائین صحفہ (وتا ہوتا ہو تا ہوسکتی ہے جبکہ کسوان کے بالا ٹی تلف کے کسور میں نوائین صحفہ (وتا ہوتا ہوسکتی ہے جبکہ کسوان کے دیوں ایک تھا کہ حصور ہوں ہے کہ کی اس وقت بھی واقع ہوسکتی ہے جبکہ کسوان کہ دیوں کے بالائی تارین ایک تہائی حصر تا ہی میں مور ہوں۔

ناک کی جرا قیلی سی ای استانید (meningoceles) او قیلی آن آن او جرا قیلی از تا استانید (encephaloceles) او قیلی آن آن کی جرا قیلی استانید (frontal) بر ایون کی درمیانی در در سی سی خل می اور موزات جب اس مقام بر رونا بوت بین توید اکتراکی باریک اور عرفی استام بر رونا بوت بین توید اکتراکی باریک اور عرفی خلاف سے بیشیده بوت بین او فلطی سے یہ انکوشار نما بالیدیں (nævoid growths) تصورکیا جا جیکا ہے۔

انفي كهفه جا

(NASAL CAVITIES)

انفی کوشک ہرایک طرف منتول بڑیوں(turbinate bones) یا سنجوں (superior) کے ذریعہ سے بھر تین منافذ مرتبط سے اور فوقائن منول کی conchæ)

turbinate) سے اوپر و ندی مصفاتی گوشد (spheno-ethmoidal recess) ہو گہرے۔
انس سے ہراکی منفذیں مندرجہ ذیل جوف اور فیا تیں کملتی ہیں :و تدی مصفاتی گوشہ یں ۔ و تدی ہوائی جوف ۔
فوقانی منفذیں ۔ موخ مصفاتی فلیات ایک یا زائد فتحات سے ۔
وسلی منفذیں ۔ (۱) جہی جوف اور مقدم مصفاتی خلیات برا مسے تم

(r) الآئي مور (Highmore) کا فکي مفاره

(٣) وسلمي مصفاتي خليات-

تحانی منفذیں۔اننی قنات ایک فتحہ کے ذریعیہ سے مقدم منزین سے ہا ایج بیجے معربی کی طرف۔

مرف رقم مرفی مرفی مرفی این اسلامی کی تکوک میندر تاش کے بان سے ملی ہا اور اکا روزن مجری طور برجمود آیا این اور و مقاسب سے چارے حصد بریا النی کہ ضابت کا اور اکا روزن محری طور برجمود آیا این اور عالم سے موالے یہ ہوتا ہے۔ ہذا انفی کہ ضابت کا امتحان کو تو ت سرکو بیجیے کی طرف گرا دینا چاہئے۔ امتحان کرتے وقت سرکو بیجیے کی طرف گرا دینا چاہئے۔ مقدم منخ بن اور اننی کہ خب کے مما سے محصول کا اتعقاع کی ترقیج (Rouge's operation) مقدم منخ بن اور اننی کہ خب کے مما سے محصول کا اتعقاع کی ترقیج کی طرف اس طریقہ کا دیں اور ایک شکا ف غتائے مفاطی بیں سے ان زم حصول ہیں دیا جا تا ہے جو او بر کے لب کو اور برکے جرامے سے طاتے ہیں ۔ یہ شکاف دونوں طرف کے دو سرے ارتبان شنویہ کے در میان رہنا ہے۔ جو زم حصو او برکے لب اور اس خوالی کو بات ہے اور اس اور ناک کو ہدی سے طاتے ہیں انو جا کہ کو کو بات ہے ہی اور اس کو بدر سے تعلی اور برا مجال کو این کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور برا مجالی جاتا ہے حتی کہ منخ بن کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور برا مجالی جاتا ہے حتی کہ منخ بن کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور برا مجال کو برا مجال ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور برا مجال کی جاتا ہے حتی کہ منخ بن کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور برا مجال کو بات ہے حتی کہ منخ بن کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔ دامن کو بدر سے تعلی اور ان کے دیا جاتا ہے حتی کہ منظ بن کا فی حد تک معرا ہو جاتے ہیں ۔

جب مقدهم الف بلنی (anterior rhinoscopy) اسی روشتی سے کیا بے جو پشیانی کے آئیبنہ یالیمب سے آتی ہوا ور انٹی کو شک کے مقدم غضرو فی حصد میں داخل کئے ہوئی منظار میں سے مبیا کہ تھوڈ کچے (Thudichum) کا ہو تا ہے چکتی ہو تو مندرجہ ذیل صعد دیجھے جاشکتے ہیں اور انکا امتحان کیا جاسکتے ہیں اور انکا امتحان کیا جاسکتے ہیں اور فاصل نوقا فی مفتول پُریوں کا مقدم مرا اور فاصل نوقا فی مفتول پُریوں کا مقدم ہوتی کہ دکھائی دیے۔

(F

موض الف ببینی (posterior rhinoscopy) آیک جیوٹا ساآئیند زبان پر اور حنک الزهرکے بیجے ہے آ ہستہ آہ۔ تہ گر الرکم بعوم میں ہے جانی ہے۔ روشنی کی شعاع سے جو پہلے پہنانی کے آئینہ سے اور بجر چھوٹی سی انف بین شخص ہوتی ہیں ہہ مدرجہ ذیل ساختیں دکھی جاشکتی ہیں ہہ موخر منظرین ، فاصل ، وکئی فتول ہڑی (middle turbinate bone) اور سختانی اور فوقا فی مفتول ہڑیوں کا کچھ حصہ اور سختانی منفذ کا کچھ صد و رسطی منفذ بخوبی دکھائی دیناہے اور کو ٹیکین نمی (Eustachian tube) اور حجبت اور انفی بلعوم کے بالائی حصہ کی خشائے منا طی بھی نظراتی ہے۔ فاصل اپنے طول کے نصف پر ایک بسیل کی نظراتی ہے۔ جات ہے ، جسے نا بچر رہ کا را منتی کہف ہی گل کا تعلق ہے اسکا فرش ہرا ایک مرب کے فرش کی نشریت

مرکز پرزیا دہ عریض ہوتا ہے اور اسکا انتصابی قطر مستعرض سے زیادہ ہوتا ہے - نیز حفرہ کے مرکز پر یہ سب سے بڑا ہوتا ہے۔ لہذا ناک ہیں داخل کی ہوئی چمٹیوں کو انتصابی رخ ہیں کھولنا نہایت موز وں ہوتا ہے ۔ حفرہ کا عرض اوپر سے نیچ کیطرف کو کسیقدر بڑ ہتا جاتا ہے ۔ جنا نجہ فوقانی مفتول ہڈی ناسس سے صف ۲ ملی میڑ دور ہوتی ہے ۔ ورشحتانی مفتول ہڈی اور فاصل کے درمیان ۲ تا ۵ ملی میڑکی فضا حاکل ہوتی ہے ۔ وسطی مفتول ہڈی سے اوپر انفی کھور کی جواحی جے ۔ وسطی مفتول ہڈی سے اوپر انفی کہفر آنا ننگ ہوتا ہے کہ انفی حفرہ کی جواحی جے ۔ فیالحقیقت اسی ہدی ہی سے نبی ہے۔

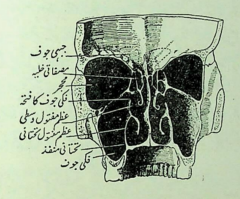
م محیم مسل انفی کهف کُنگل اور اسکا تناسب عمیب ہوتا ہے۔ بانغ میں تحانی مفذ (inferior meatus) بڑا ہو لہے (تعل ۲۰) ور اسلی تفسی گذر کا دہی ہوتی ہے۔ کم عمر بحید میں تحتانی منفذ کی فضامی سے بچر میں تحتانی منفذ کی فضامی سے

116

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

گزرتی ہے (کیک :Lack) انفی کہنے چھٹے مہینہ سے لیکرا مطار ویں مہینہ تک نیزی سے بڑھتے ہیں۔
اس رہا نہ میں تقاتب نئن نمودار ہوتا ہے اور پہنک کی جمامت اور ناک کے فرش میں لازمی فورر اضافہ کردتیا ہے۔ ساتھ ہی فکی جوف کے نموسے ناک کی عمودی بلندی نریا وہ ہوجا تی ہے ۔ اور پر زیادتی اس کہف کے برین فکی حصد میں مصفاتی یا شمی حصد کی نسبت بہت زیا وہ واقع ہوتی ہے۔ انفی کہفوں اور چرو کی بالیدگی ناک میں سے سانس کے آزادا نہ گزر نے میں رکا وٹ پیدا ہوئیے موقوف ہوجاتی ہے یا ناقص رہ جاتی ہے اِس رکا وٹ کا عام ترین سبسب انفی بلحوم میں

117



شك ٢٠- انفى كهفول ورمعين جوفول كى منفرض عمودى تراش ـ

فدوره كاتكون ب

انتی کہنوں کے تعلق است کو (شمل ۲۷ و ۲۸) دیجھتے سے یہ نی ہر الوجا کے استری غتا کا البتاب (زکام) بلوم کک موخ منخرین کے رائے ہے ہے۔ اور بوجا کے استری فتا کا البتاب (زکام) بلوم کک موخ منخرین کے رائے ہے۔ اور انتی دمعی قت ت (Eustachian tube) کے بینچ کرکے بقدر ہم این پردا کرستا ہے اور انتی دمعی قت ت (conjunctiva) میں کوئی اچر (lacrymal sac) اور منتج (naso-lacrymal duct) میں کوئی جو قول کت بھیل سکتا ہے اور جبہی در دا در رضار کا در وہردا کر سکتا ہے اور جبہی در دا در دضار کا در وہردا کر سکتا ہے۔ انتی حفرہ جا ت کے سے انتیاب مائیں مواج کے ناک کے قیمی البتاب سے البتاب سے

118

(meningitis) پیدا ہوگیاہے۔ یہ فاہرہے کہ و دخود عضویئے جن سے اسمید دماغ کا النهّاب پیداہوتا ہے ناک کے مخالمی استرہے جمجی کہف کو ان چھوٹے چھوٹے دبوی اور لمفی عووق کے داستہ سے جانتے ہیں جو غربالین معقد جان میں سختنی اعصاب کے ساتھ گزرتے ہیں۔

مختلف اقعام کے اچھی کھم می جہیم اکثر ناک میں ایک جاتے ہی وبعض ادفات کچھ سالون مک پڑے رہتے ہیں ربعض ادفات کچھ سالون مک پڑے رہتے ہیں بجرسی دائمی میک جانبی انفی مواد سے ناک میں داخل شدہ جمع غریب کے موجود ہوئے کا شنبہ بیدا ہوجانا چاہئے بھیسل جانے والی چیز شلا بوٹ کے بٹن کا دور کر ناشل ہوتا ہے۔ مگر ایک خمیدہ سلائی آ ہستہ سے اس سے بیچھے گزار دینے سے اسے نکا لاجاسکتا ہے۔

اننی کہنوں کو ناک کے نطول (douche) سے دموتے وقت بیال ایک بین کے ذریعہ سے داخل کی جاتا ہے۔ یو ر ذریعہ سے داخل کیا جاتا ہے۔ بین کی ٹونٹی نتھنے میں داخل کر رہجاتی ہے اور مند کملا رکھاجاتا ہے یا ور بیال اس نقشے میں سے داخل ہوکر حنک الرخو (soft palate) برسے گزر کر دوسر نتھنے میں سے با ہرکل آتا ہے ، لہذا موخ الذکر کہفہ بیجے سے آگے کیلے ف کو دکھل جاتا ہے۔ یا فی مے مرکا انحصار اس امر بر ہوتا ہے کہ جب منحد کھلا رکھا جاتا ہے نوصرف اسی میں سے سانس لینے کی طرف آتا میلان اور الم من کرین بلوم سے ملک دہ ہوجاتے ہیں۔

یفلی سے معدانہ (polyp) سبحہ لیا گیا تھا اور اسے با ندھ دیا گیا اور موت درون جمجی النہا ہے۔ پیملی سے معدانہ (polyp) سبحہ لیا گیا تھا اور اسے با ندھ دیا گیا اور موت درون جمجی النہا ہے۔

واقع الوگئی فی صل (septum) بالنون میں تنا ذونا درہی مین سبدسا الوتا ہے اِس کا انفوا میں تنا ذونا درہی مین سبدسا الوتا ہے اِس کا انفوائی الفوائی الفوا

ب**یرو نی دلیوا** ر شکل ۲۰) ـ بیرونی دلیار پزمین مفتول(turbinate) له یا

الوتی این الائی اور وسلی مصناتی (ethmoid) سے پیدا ہوتی این اور تحقانی ایک علی دہ ہدی اور اس سے ہونے کی وجسے فک (maxillar) کی اندرونی وبانب سے چیدیدہ ہوتی ہے ۔ اور اس سے فکی جوف (maxillary sinus) کی اندرونی وبوار کا کچھ حصد بھی بنتا ہے ۔ انکے نیچے ناک سے نیزوں منا فذ واقع ہوتے ایس نی افعی مضیح بران کھی حصد بھی بنتا ہے ۔ انکے نیچے اس آلد کا فی منظم کی افغی منظم کی اور ان الد کا مقدم مرانتھ کے داخل ہونے میں نی اور سے تقریباً ہے ایکی بیچے ہونا ہے انکی منظم کی مقدم مرانتھ کے سوراج سے تقریباً ہے ایکی بیچے ہونا ہے انسی منظم کی مقدم مرانتھ کے سوراج سے تقریباً ہے ایکی بیچے ہونا ہے انسی در می من اور من الاموم جھی نیا اور منگ ہوتا ہے انسی منظم کی واسی منظم کی اس الدی منظم کے اس اللہ کا در من اور مصرائی طریقہ سے منتقب کرتی ہے ملح انسی کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے ایکی ایسی کی در منسی کرتی ہے ملح کے در منا من منظم کے اس راخل ہوتا ہے اسلامی کو اسی منظم کے اس والے اسلامی کو منتف کے کہ بغیر ماف کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے ایکی در منسی کرتی ہے ملح کے در منسی کرتی ہے ملح کے در منا ہوتا ہے کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے ایکی کا کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے کہ دو تا ہے کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے کہ داخل ہوتا ہے کہ دو تا ہے

كيجاسكتي ہے تحتافي منفذكي بلندي تعريبًا بيّ النج موتى ہے۔

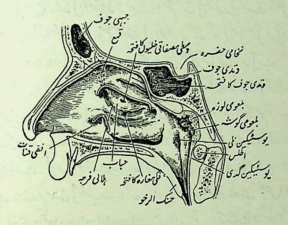
وُ وَ الْ مِنْفُا (superior meatus) بہت چھوٹا اور ننگ ما انتقاق ہے،

ا وراسكا ويركها ورا كل حصدين موخرمصفاتي خليات كعلية بن -

و شمطی منتف (middle meatus) انگل طرف پر بیرونی دیدار که ایک حصد پرجیے ا لماق (atrium) كما جا تا به بهت كل جامات إورتا وقتيكم مرايك اوزار كي نوك كومفرم فرش كى طرف إجبى طرح ركيف كى احتباط ركيمائ اسكوتحماً في منفذ كى نبست وسطى منفذين زیادہ آرا ئی سے گزارا جا سکتا ہے۔ وسطی منفذ کی دیوار پر ایک گہری صلی نابی ہوتی ہے (معقری فرحه: hiatus semilunaris) جواوير سينيج كي اور نيجيم كيطرف كوجاتي ب (شكل ١٨) -اس میزاب می جبی جوف (frontal sinus) قمع (infundibulum) کے ذریعہ سے ج تقريبًا إلى الوال الوالما ورمقدم مصفاتي خليات كطة إين ا ورنيز اسك موخ مرے ك قريب اسمیں فکی جوف بھی کھلنا ہے جبہی جوف کامستدیرروزن عام طور پر فرجہ (hiatus) کے مقدم سرے پر داقع ہونا ہے۔ گرب اوقات بہ ایک گوشریں بھی یا یا جا تاہے جو فرجہ سے اور مااسے سامنے أنو نا ہدے مقدم مصفاتی خلیات جو نعدا دمیں بالعموم دو ہوتے ہیں العض اوقات فرجیں کھلتے ہیں بعض اوقات بھی (infundibulum) میں اور بعض اوقات بلا واسطہ وسلمی منفذ کے مقدم حصد بين ـ فكي جوف (maxillary sinus) كافتيني قرى فرجر كم موط حصدين واقع الوني كر بجائي معض ا وقات اسكة نيج واقع ابوناب (مكل ٢٨) - فرج كى اويركى مدمسفاتى حباب(bulla ethmoidalis)سے بنتى ہے ايكانيم كا باريك اور نمايال ماشید مسفاتی (ethmoid) کے کلاب نمازاکدہ (uncinate process) کر ختل ہونا ہے وسطى صفانى غلين بيخ قرى فرجه سے اور حباب (bulla) بر كسلت جوا دكمائى ديتا ہے - فرح كا ليول ناک کے اندر اندرونی جنسی رباط(internal palpabral ligament) کے محل سے ظاہر كيا جاسخنا مع - فرجه كيميلان كيوجه سے پيپ كا رجان رائت زوه جبهي جوف ياكسي دوسري جوائي بوف میں سے فکی جوف میں ہے اور اس کہ فہ کو سرائت زور بنا دینے کی طرف ہوتا ہے۔

ناک کا قرمنت تقریباً ای یا اس فرا زیاده چرا اونا ہے۔ ہمیں ایک ہموار اور خفیف ما دُسلان ہوا ہے جو آگے سے پیچے کوا در کیلوف کو میلا مبا ناہے (شمل ۲۷) اِس کے 3

مقدم حصد پر تنتی سواخ (incisor foramen) کے اوپر خشائے مناطی کا ایک نستیب ہونا ہے۔ یر سوراخ اس ربط عظیم کا بقیہ حصد ہے جو کہی ناک اور منے کے کہفوں کے درمیان موجود نھا۔ جو غشائے مناطی انفی کہف جات کا استر اوتی ہے اسکی پوششش نیچے کے دونہا گی تھے۔ یعنی نفسی حصد پر بدید دار مرحلہ کی اموتی ہے۔ بالائی ایک تہا ٹی حصد یعنی شمی حصد ستونی مرحلیہ ڈھکا ہوتا ہے لور دہلیز (vestibule) کا استر مطبق مرحلہ کا اوتا ہے۔ عظام مفتول



شکل ۲۸ - انفی کہف کی بیرونی پاحب نبی دیوار ۔ وسلی منتول زائدہ کازیا دہ ترصہ فرج ' حباب اور قع کے فتحہ یا انفی جبی تمات اور نکی جون کومعرا کرنے کے لئے کاٹ دیا گیاہیے ۔

(turbinate bones) اور فاصل کے زیرین دو تہا کی صدیریہ بہت موٹا ہو تاہد اور انتی فرق مظلم منتولک درمیان کے وقفیں یہ بہت بہا ہوتا ہے ۔ جس عفائے مناطی سے مخلف جو فول ور مغارہ کا استر بنتا ہے وہ نمایاں کوریت بہا ہوتا ہے ۔ جس عفائے منا میں بہت سے غداد مغارہ کا استر بنتا ہے وہ نمایاں کوریت بی اور خصول اور فاصل کے موخر اور زیریت موں بڑایاں ترین ہوتے ہیں ان غدد میں بعض اوقات معتدر بیش برورش کلا ہر بوجاتی ہے ۔ مزید برآں ان میں انک آبی افراز کے بہت افراط سے مہا کرنے کی قابلیت موجود ہوتی ہے اور یہ افراز مزمن ذکام کی بعض صالتوں میں بوتش رکے بعد بریدا ہوئی تعین اس کشرت سے بدا ہو بچاہے کہ استو خلطی سے بعض صالتوں میں بوتھ رکے بعد بریدا ہوئی تعین اس کشرت سے بدا ہو بچاہے کہ استو خلطی سے

فاتصر

مارس

غتولر

دماغی شو کی سبیال کا ببلان تصور کیا جا بچاہے -علاوہ ازیں انفی غشائے می طی میں بہت سی غدء آسا اور لمف آسا با فت بھی موجود ہوتی ہے۔

عظام مفتول تمانی کے رین کارے اور موخ مرے برطبعی خنائے فالی اس قدر موٹی اور دھیلی کے دام سے موسور کی جاتی ہے۔ یہ بینیت زیادہ تر ایک کیزالعروق کی خوالی کی دھیلی دھیلی دھیلی دھیلی کے درمیانی فاصل کے درمیانی خوالی کی مول کی خوالی میں لاک پڑتی ہے جو ہوا سانس سے اندر جاتی ہے وہ فاک کے کیزالع وق استری غشا پرسے گزرتے وقت گرم ہوجاتی ہے۔ مزید مراک نیموں کی مرطوب سطح پر جم جانے ہیں۔
کی مرطوب سطح پر جم جانے ہیں۔

صالب صحت بین اویرکی دونول کوشکول کی خشائے مخاطی امراضیا تی عضویہ مبات سے تقریبًا مبرا ہوتی ہے۔ گرید آننا مرائت زدہ انقریبًا مبرا ہوتی ہے۔ گرید آننا مرائت زدہ انہیں ہوتا جن کہ صحفہ یہ چوکھ چینکئے ، کھانستہ اور بولئے سے منھا ورناک سے خود عضویہ جانت خاج ہوتے ہیں ؛ کہا تھ نتہ موٹا ہونا

سعی التها بی سعی التها بی سعد از جو عام طور بر وسطی شخب الته بین این دوسین این - ایک مناطی یا تهتی التها بی سعد از جو عام طور بر وسطی شخب (middle concha) کے اوپر یا نیسج کی غشائے مناطی سے یا مصفاتی خط ہوتا ہے اور دو برائی ایمنی ایمنی التها می طور برناک کی جست کے با کھویری کے قاعدہ کے گروعظمہ سے اوتی ہے - موخوالذکر قسم کے سعول نے (polypi) ہوگئن المحصول رخ بین کھیل جاتے ہیں ۔ یہ ناک کے موخوالذکر قسم کے سعول نے (epiphora) ہوگئن المحصول رخ بین کھیل جاتے ہیں مفادہ برحمل کردیتے ہیں نیز حنک العملب کو شخصف کر دیتے ہیں اور منح کی علے آتے ہیں مفادہ برحمل کرکے رضوار کو بیمنیا دیتے ہیں اور نیجے کی طرف بڑھتے بول اور منح میں چلے جاتے ہیں مفادہ برحمل کے رضوار کو بیمنیا دیتے ہیں اور نیجے کی طرف بڑھتے بول سے بلوم میں چلے جاتے ہیں مفادہ برحمل کے دوسا رکو بیمنیا دیتے ہیں اور نیجے کی طرف بڑھتے بول سے بلوم میں چلے جاتے ہیں مفتول کو دوسات کو دوسات کو بیمنیا دیتے ہیں اور نیجے کی طرف بڑھتے بول سے بلوم میں چلے جاتے ہیں مفتول کو مفتول کو دوسات کی دوسات کو دوسات کے دوسات کو دوسات کی دوسات کو دوسات کی دوسات کی دوسات کی دوسات کو دوسات کو دوسات کی دوسات کو دوسات کو دوسات کی دوسات کی دوسات کی دوسات کی دوسات کو دوسات کی دوسات کی دوسات کو دوسات کی دوسات کی دوسات کو دوسات کی دوس

کوآگے کیلے زے کو دھکیں دیتے ہیں! وربہا نتک بھی ہو تاہے کہ یہ مجرکی اندرونی دلیار میں سے بھی نوز کرآنے ہیں! پسے سلعات کا کمٹنف اور ازالہ فاک فو قانی کی موخوا ور اندرو نی جب پیدگروں کے علیٰ ڈاکو اور اسکوآگے کی طرف موڑنے اور اسطرح انفی کہفہ کی بیرو نی دلیوار کو دور کرکے س کہفکہ مع اکرفیاع کیا عباسکتا ہے۔ ندکورہ کڑی کو سلعہ دور کرنے کے بعد پھراسی جگہ قائم کیا جا سکتا ہے۔

انفى كېغه كارسازون وسيع بوتى ما دريداخلى كى (internal maxillary) عینی (ophthalmic)اور وجی (facial) شربا نول سے ماصل ہوتی ہے۔ ناک سے عدم مناتی (ethmoidal) وريدي آتى بين ورعيني (ophthalmic) وريدين داخل الوتى إس اور بعض ارباب سند کا به خیال ہے کہ بچوں میں انفی وریدوں ۱ ور فو قانی طولی جوٹ میں سوراخ اعو^ر (foramen cæcum) كراسة عيد بيشه ايك ربط يا ياجا تابيد إوربيض اوفات مدربط بالغ میں می برقرار رہنا ہے۔ ان تعلقات سے ان مجمی عوارض کے وقوع کی مجی کے بقرر نوجہ ہومانی معجن برانفي كمغ مات ك يعف التهابي عوارض منتج الوقي اس ناك سع جريان ون يارياف (epistaxis) عام طور يرواقع بوناب إور ليكز إكر نديدعا رضة نابت بوناب إسكي كرن وقوع کی وجه زیاده تربیه به که خشائے مخاطی کیزالعروق اور دُصیلی او تی ہے اور نیزوریدیں خاصکروہ مج مب سے نیم کا (فکی: maxillary) مفتول اُری پریا ئی مباتی ہیں وسیع ضغیرہ جات کی کل ختیار كرينتي من اوران سے ايك قسم كى ايك كهفكى بافت پيدا موجاتى ہے۔ لهذا رعاف (epistaxis) اكثر وريدى دوران مي ملل آفي سے پيدا ہو تاہد مبياكم ان منقى سلعات كم موجود ہونے كى حالت یں جوبڑی بڑی وریدوں پر دباؤ ڈالتے ہیں اور سعال دبجی کے وروں میں اور علیٰ ہزا دو سرے موارض میں ویکھنے میں استا ہے۔رحاف میں بازوا ویرا کھانے سے جو مفید انر طا ہر ہو تاہے اسکے متعلق بيخيال كياما ما ج كه صدر اسطرح اور زيا ده مجيل جامّا ہے اور منتی وريدوں تبيفنسي اثر كوع كرف كا موقع طما تا ہے۔ بران نون بعض اوقات مقرط ہوتا ہے اور بہت ديز كك موجود رہتا ب- كئ ايك مناور مين زف جهلك مئ ابت بواج - جريان نون كيمنام كا بعد الموايتان يرتعى معلوم كرنااكر آسان بس اوتا بهت سى مالتول مي جريان نون كا مقام فاصل مرانغي توكم ے إ الح اور اور علم واقع او اب-

ان صول کی عملی ارس رشمی عصب (olfactory nerve) اور با نجوی می

افور المالية

أز

2

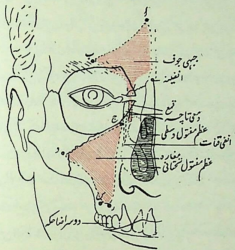
پہلی اور دوسری مستول ہے آتی ہے۔ ٹراش اور اٹ پاکے متصنوں میں داخل کرنے سے جو تدمّع اکنز بیدا ہونا ہے اسکی توضیح اس امرسے کی اسکنی ہے کہ اس کہفہ کے کیے حصہ کو انفی عصب جو عینی نینے (ophthalmic trunk) کی ایک ٹاخ ہے بکرٹنت رسد منہایا ناہے عصبی قوت کے سمت مخالف مین تقل ہونے کی مثال ان حالتوں میں دیکھی جاسکتی ہے جنمیں آ محموں برسورج ى تىزروشنى يرانے سے چينكيں آنے لگتى ہيں ۔ جن تكليفوں تملاً كمانسى اوشعبنى دمه بيب مركز تائيد (vagal centers) يراثر إوجا لاب وه انتي كهفه جات ك عوارض كعد بعد مي بدا إوتى إي ا وران تکلیفوں نے تمانی تنوبر کے ویر کی نشائے مخالمی کی گی (cauterization) اور تعدیم حسس (anæsthetisation) سے نجات حال کیجا بیکی ہے سمی اعصاب (olfactory nerves) اس كمف كے بالائي ايك تهائي حصه ميں موجود ہوتے ہيں اسلنے ارادة سونگھنے ميں آ د مي ناك ك راسة سے بوا زورے اندر و کینیتا ہے اور نتمنوں کو تسع کرلتا ہے ۔ جبین لل بین نتمنوں کو یسیلانے کی عدم استطاعت سے شامد کے جزوی فقدان کی جوبعض ا وفات ابیے مربینوں میں دیکھنے میں آتا ہے توجید ہو کئی ہے۔ سرکی چوٹ سے پیدا شدہ مدم الثاتہ (anosmia) یا نقسان ٹرارلیفن اوفاستیمی مسبی دلیٹول کے اس مغام پھیٹ جانے سے کہور پذیرہوتا ہے جهاں بیے غربالین سورانوں (cribriform foramina) میں سے گزرتے ہیں شمتی جرا بی ظروند كم اجنى صغيري كوريسے كروتى إي اور اسلط بين في كے بل كرنے ميں انكو ضرر بينميے كا احتمال موتا ہے۔ شمی مرکز بہوکسی تزرید (hippocampal gyrus) میں واقع ہوتا ہے۔

انفی حفرہ جات کے حوق کمف بس بلموی عدد میں داخل ہوتے ہیں بوبلموم

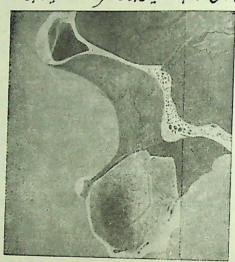
کے پیچیے عضال ستقیمہ راسی کبر رمقدم (Frænkel) کے رائے واقع ہوتے ہیں۔ اسلئے جیبا کہ فریکل (Frænkel) نے بیان کیا ہے" پس بلومی ٹراج ناک کے مرض سے نتیجة پیدا ہوسکتا ہے " دوس عود ق لمف زیر فکی نکنی' اور بالا فی عمیق عنی لمفی فدر میں جاتے ہیں۔ مزید برآن ناک محد عوق لمف اسحیہ محد عود ق لمف سے بھی غربالین صف م میں جاتے ہیں۔ مزید برآن ناک محد عوق لمف اسحیہ محد عود ق لمف سے بھی غربالین صف م

ا نفى اجواف (nasal sinuses) نها متاحال مين تاك ميمين جواف

تشریح اور انکے تعلقات کاعلم مرحن کے لئے نہایت ہی عظیم الاہمیت ہوگیا ہے۔ لندن المسیشل (London Hospital) میں جن موضوعات کا امتحان کر تقطیع میں کیا جاتا ہے انہیں سے تقریباً ۵ افیصدی میں ان اجواف میں سے ایک یا دو اجواف کا مرض پایا جاتا ہے۔ سرسینیٹ کی کمبرتھائن (Sir St. Clair Thomson)نے یہ اندازہ کیا ہے کہ معراشخاص میں ۳۰ فیصدی میں و تدی خو



یا جاتا ہے۔جبہی انفی قنات کا فتحد اقبع شکل ۲۸ مین لها ہر کیا گیاہے عظیم الجرجبی اجواف کے ساتھ يه فدوري بيس كمقطب (glabella) اور فوق بدي فرانة (superciliary eminences) کے اور بڑے براے خارجی ارتفاعات بھی موجود ہول یعبض اوفات ایک جوف دوسرے بوف کے صرف مرزيا ده نمويا لينابح اور درمياني فاصل ايني جرد عدمك جانا بطوريا ويرسيني كى طرف كواكِ ترجيح رخ ميں واقع ہوتاہے۔ داياں جوف اكٹزا وفات زيا دہ بڑا ہوتاہے۔جبہی جوف



سكل ٣٠ عببي جوف كأسل إوراسكه ان تعلقات كوظا مركرتي سيوم کی جیت سے ہیں۔مزید برآں یہ فکی مفارہ کی تمکل کو بھی لما ہر کرتی ہے۔

کی میں کہ پیش سپیس تراش (ترکل ۲۰) میں دکھائی دتی ہے حرب ایل (L) کی سی او تی ہے اِسکا افتی جارہ مجركی بست كا در جلاجاتا ہے - بدامران عمليد جات كرملسل ميں جواسكي مزمن عفونت كى حالت یں اسکو مدود کرنیکے لئے مجوز کئے گئے ہی اہمیت رکھتاہے۔ مردوں میں مورتوں کی نبست یا جوا بڑے ہوتے ہیں۔ و فیصدی واقعات میں بداکی طرف اور ، فیصدی میں دونوں طرف می غائب 126 اوتے ہی (لاکن ٹرز: Logan Turner) بین فی ہرہے کہ جہی جوف بیخنفی کرجی کہفے لنقصان بنجائب بغروافع بوسختام إسي حالتول بي جوف كے كا رص شمولات كونلكى سع ب تقور كرلياكيا بدكم محيفاتل كيا ب- يونكه اجواف كوناك كرما تقديط وراه ماسل ب السلة 127

د پوار ہوف کے کرسے بعض اوقات بہت بانفاخہ (emphysema) بیدا ہوجاتا ہے۔ گاہے گاہے ان کہ خدجات میں مشرات ، سروے (larvæ) اور دیدان (maggots) بھی پائے گئے ہیں۔

ان کہ خدجات میں مشرات ، سروے (larvæ) اور دیدان (maggots) بھی پائے گئے ہیں۔

من طفولیت کی ابتدا میں جبہ ہوف صرف ایک غنچہ سی یا ایک ناقص النمو ساخت ہوتی ہے۔ نفر یہ چھے سال بین غذائے مخالی کا باغنچہ فرجہ (hiatus) کے مقدم مرے کے قرب و جوارت برصفا نئروع ہوجا تاہے و ور اس برطف ابوا سرا عظم جبہی کے ڈبلوئی (diploë) میں گئس جاتا ہے، اور اندرونی غلمی لوح کو بیرونی لوح سے علمی دہ کر دیتا ہے۔ تفریقاً بچیسیویں سال میں بدائی برلوری جمامت کو بینچی جاتا ہے اور اس برول بالبدکی ڈبلری بھی انفی قن ت اور اس موج کو مصد سے آتی ہے۔

(fronto-nasal بخیاتی ہے یہ جوف کے موخ حصد سے آتی ہے۔

برقن تر تا این کمبی برقی ہے اور نیجے کی اور دراسی چھیے کی طف کو آگر نیم آئی فرج (hiatus semilunaris)

المبی برقی میں برقی ہے اور نیجے کی اور دراسی چھیے کی طف کو آگر نیم آئی فرج (hiatus semilunaris)

المبی برقی برقی برقی برقی میں برگر مفارہ (antrum) بیں بنچ سختا ہے۔ لہذا جہی بوف کے مزمن تنج کی ما لتوں میں برگر خد ایک جو برگر کی کئی میں نتمال اور جائی تا ہے (ممل ۲۸) جبی انفی فنا مزمن تنج کی ما لتوں میں برگر خد اور کی مناز برقی اسلامی اسلامی اور اور کی مقام کر اور کا آمان نہیں اور تا المبان نہیں اور تا المبان نہیں اور تا المبان نہیں اور تی انداد کی مالت میں جبی جو ف برمقطب (glabella) کے مقام پر با مجرکے فوقا فی اندرو فی المدرو فی المبار کی با در کی مالت میں جبی جو ف برمقطب (Tilley) اور ایک ملائی نیچ کی اور کی بقدر بیچے کی طرف کو کراردی اتی ہے تاکہ بوف کی سیلیت تاک میں ہو۔

مقدم مصفاتی خلیات عام طور پرجبی انفی قنات می کھلنے ہیں اور اسلیے جبی ہوف کے ہرمرض سے یہ بالعموم متاثر ہوجاتے ہیں عظم جبی کے ڈیلوئی کی ورید frontal diploic) (wein) جوفرق مجری کڑا و پرجبی ورید (frontal vein) سے ملجاتی ہے جبی ہوف سے خون وصول کرتی ہے جبی تھیے کی مالتوں میں سرایت ڈیلوئی (diploë) کے ذریعہ سے عظم جبہی ہیں نیزی سے عبل جاتی ہے آ ور ایک قسم کا محزب التہا عظم (osteitis) اوالتہا بسجابہ (coteitis) برا موجاتا ہے۔

پیدا ہوجاتا ہے۔ و نگری جو فرائی (sphenoidal sinus) فرقانی سننج کے بیجیے وتدی صفا گوشہ یں کھلتا ہے (شکل ۲۰) - بیزندگ کے اسی صدیمی نمویا تاہے جسمیں کہ جہی جوف ۔ یہ گہرا

اسمیں مزمن تقبیح ہوناک کی مرائتوں سے بیدا ہوجا تاہے اکٹر یا یا جاتا ہے! سکی مقدم دیوار کا فال بو مقا بليَّة بنيل ہوتی ہے مقدم مضول كزرين حاشيه سے كا اور مسنى ميركي ورميان اورتا ے والی (Tilley) اس امر کا مشور و دنیا ہے کہ وسطی عظم مفتول کے بری کنارے کو جوف مدی ئے فتھ کا رہنما تصور کرنا چاہئے۔ انفی فال (nasal septum) بھی اس کے لئے ایک معتبر رمنا ہے۔ کیونکہ اسکامیکنی سے (vomerine part) ان اجواف کی مقدم دیوارنیت صب انونا ہے ! گرمقدم تحضول کے فرش سے اس نقطہ کی طرف ایک سلائی سیدھی گزار دیجا مے

تو یہ ندکورہ گہرا ئی (اے تا مسنی بیم) پراس ہوف کے فتح پرہنیج جائے گا۔

اس جوف کی باریک جانبی د بوارہ قریبی طور برلی ہوئی چند نہایت ہی اہم ساختیں ہونی ہیں کہفکی جوف اور اندرونی مساتی تریان کے علاوہ بصری عصب اور با بنجویں عصب کی دور می قسمت اس سے بالکل ملی ہوتی ہے آ ور انکے التهاب جوف (sinusitis) میں متاثر الوجانے كا احمال اوتاب (شكل ٢ م صفحه 140) جيت پرجسم نامي اوتا ہے إس جسم ك سلعات بعض اوقات اس جوف يرحل آور موت بي اسكي وريدلي مصغاتي وريرون ميس للتي ہیں ان اجواف کی دبیاریں نیلی ہوتی ہیں اور آسانی سے نشنت ابوجاتی ہیں جیسا کہ آبیٹے اقعہ سے طاہر اور ایک آ دمی تحور کھا (London Hospital) میں ہوا۔ ایک آ دمی تحور کھا گرا۔ اور اسکی حینتری کا سرا صنوا حک کے اوپر چیرے میں سس گیا۔ وہ بسیتال میں حل کرا یاار نین دن بعد فوت ہوگیا ۔ ججتری کی شام جبر (pons) میں مدفون یا ٹی گئی کا وراسکا سرا فکی ور وندى اجوانب سے گرز رگيا تھا۔

antrum of معاره با في مور (maxillary sinus) :Highmore)(شکل ۳۰) بوقت پدائش موجود ہوتا ہے گر براصا بے میں اسکے ابعاظمیم ترین ہوتے ہیں۔جن افراد میں غدورہ کی شکائیت موجود رہی ہو انہیں اس جوف کی بالیدگی ناقص روجاتی ہے اِسی مطحی تو میں جو اسے محل کو چہے پرظا ہرکرتی ہیں کا میں دیکی ہیں ۔اس

كهفه كى داوارس بيول مي بالنول كى نسبت زياده موفى اوتى اي-اسمين خلف قسم كے سلعات پيا ہوسكت اين جن سے اسكى ديواري منكف بهات ي متدد ہوجاتی ہیں جنانچہ بال بتلی اندرونی دیوارمیں سے تلکر ناک پر حکہ کردی ہے له ورُ اس

129

11

(1

(l

(1

کہفہ کی چھت کو اوپر کی طرف دھکیل کر مجر پر حل آور ہوتی ہے (دیکھٹوٹل ۲۰ مسفحہ 117) اور پر خون کے فرش میں سے گرز کر منحد میں بداخلت کرتی ہے؛ اور جوف کی مقدم دلوار میں سے جو کے بیقدر میں ہوتی ہے کا گال میں آجاتی ہے۔ اس جوف کی دلوار کا کنٹیف ترین حسد وہ ہے جو عظم الحال میں نے علافہ رکھتا ہے؛ اور یہ دبتا نہیں۔ بالیدوں کا بیلان پیچھے کی طرف براصنے کی طرف نہیں ہوتا۔ اگرچے پیعض افوقات و جنی (zygomatic) اور جنیمی فکی (pterygo-maxillary) حفرہ جائے بیمی حکی آور ہوتی ہیں۔ بچونکہ زیر مجری (infraorbital) عصب اس جوف کی جست کے ساتھ سے گزرتا ہے اور اوپر کے دانموں کے اعساب بھی اسکی دیواروں سے تعلق رکھتے ہیں اسلے اس سے پیدا شدہ بالیدوں کا دبا فوان ساختوں پر پڑتا ہے؛ اور اسطرے جہرہ اور دانت کا وجے العصب

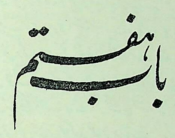
تشریحی نقط گاہ سے مفارہ کی سیلیت یا اس استقصاء یا تو دومرے ضاحکے کے اور بھال کہی تبلی ہوتی ہے ایک مفارہ میں رہ جا تا ہے بڑا کر دینے کے بعد سوراخ کر دینے سے یا ایک ڈاڑھ کال کراسے سوراخ کو جومفارہ میں رہ جا تا ہے بڑا کر دینے سے کیا جاستی ہے ہو تے ہیں ڈاڑھوں کے اور فاصر دومری ڈاڑھ کے اندرہ ونی سنات یا توجوف کے کہفت میں ہجنچے ہوتے ہیں یا ایک بیات قریب ہونے ہیں ۔گرمزا ولت جواجی میں انمیں سے کوئی بھی طریقہ اختیار دند کرنا جائے ۔ اس لئے کہونکہ اسطرح مفارہ اور سنھ کے درمیان ہوجوا تیم سے معمود ہوتا ہے ربط پیدا ہوجانے سے بالانزکر میں منافول مرائت ضرور پیدا ہوجاتی ہے اور اسطرح مفارہ کا مرض برقرار رہندہ ہے جو تکہمنھ کی میں منافول مرائت ضرور پیدا ہوجاتی ہے اور اسطرح مفارہ کا مرض برقرار رہندہ ہے جو تکہمنھ کی میں انتہاں کرنا جائے ۔ مزید بران اس طریقہ سے تو کا کہ نہیں جائیا اور سائن کے سیلیت کرنے کی مالت میں اس سے احتراز نہیں کی جاسکتا جبکا ہے ایک نہیں جائے گرناک میں سے مفارہ میں کو جائے گا کا اور تو انفی منظار داخل کرنے کے بعدا کی مبدل ایک بنا ہوئے انفی منظار داخل کرنے کے بعدا کی مبدل ایک جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے خور کو اندر جائے گا اسکے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکے جو بیاں پر کمی میں تبلی ہوتی ہے اسکی جو بیاں پر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکی جو بیاں بر کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکی اسکی کو اندر جوالے کا دور کمی بہت تبلی ہوتی ہے اسکی اندر کیا جو اسکی کو اندر کے اندر جوالے کی دیتے سے معام اس کی کو اندر جوالے کیا دور کمی ہوت تبلی ہوتی ہے اسکی اندر جوالے کی دیتے سے معام اس کی کو اندر جوالے گا

یه بوف اپنے مقدم اور بالائی مصر پراکٹر جہی جوف سے بھی ربط رکھتا ہے آسکل ۲۰ پر فام ربوتا ہے کہ مغارہ جات حنگ (palate) کے لیول سے بھی نیچے اتر جائے ہیں اور ان کی

سیلیت ایسے فتے سے جو حنک کے لیول کے اور بنایا جائے بڑو بی نہیں ہو تکتی۔ لہذا ناک میں ان کی موڑ لور پرسیلیت کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ جو سوراخ ندکورہ ما بقہ طریقہ سے مبزل (trocar) سے کی جائے اسکو بڑاکر کے نیچے کی طرف کو بڑھا دیا جائے۔

فی جون کا فتی شکل ۲۰ و ۲۸ بین الم ایر کیا گیا ہے۔ یہ اس کہف کی جیت کے لیول پر ہوتا ہے۔ لہذا اگر اس کہفیرں پہیں موجو دہوتو اسکی مسیلیت صرف اسی حالت بین سب سے زیادہ ہوگا جبکہ نرکو بحیرکر اس حالت میں رکھا جائے کہ ما توف کو تنگ سب سے اونچی رہے۔ جب سرآگے کی طرف کو جب کا امو تو و تدی جوف نہا بیت آسانی سے خالی اوجا تا ہے۔ اور جبہی جوف اس وقت خالی اون اسے جبکہ سر بیجیے کی طرف کو ڈالدیا جائے گارشمانی منفذ براا امو یا نابی حفرہ (canine) خالی اون واضع او تو اس مغارہ کا کہفہ مجوال اموتا ہے۔

ان اجواف کے عوق کمف کی مسیلیت میں بنوی فدد میں ہوتی ہے! یک موقع پر گنے سے اوپر کا ایک دانت مغارہ میں بالکر گھس گیا تھا اور نظر سے نیائب ہوگیا تھا ایک فعہ میں ایک بالائی تمنیہ اس حادثہ کے ساڑھے تین سال بعد جس سے بیرا ندر گھس گیا تھا مغارہ میں سم زادیا یا گیا۔



0)

(FACE)

چېره کے جن حصول کا ذکر بیبلے کیا جا بچکا ہے انکے علا وہ روسرے حصوں کا بیان مندرجهٔ ذیل عنوا نات کے تحت کیا جا ٹیکا۔

ا۔ تیروعمومی میثبت سے .

م- (parotid region) - خطَّهُ مُلفية

۳-اویراورنیچ کے جراے اور ایکے متعلقہ جھے۔ لبوں کا ذکر کہفر دان کے ساتھ آئیگا (باب ہشتم)۔

جهره عمومي تربي

چېرد کی جل پتل اور نازک ہوتی ہے۔ گراس بن دُنہی اور عرقی غدد بہت کنڑے موجود ہوتے بیں اسلے اسراکٹرکیل (acne) کل آتے ہیں۔ ملد کے پتلے ہونے اور کشیف رہ داول کے دنیا کے جانے کی وجہسے وجی خراجات کا منے بالعموم جلد ہی بنجا کا ہنے اس لیئے یہ شا ذو نادر ہی برلمی عجمامت اختیار کرتے ہیں۔

بہرہ کا رمیصلدی صلوی یا فت نازک اور دُسیلی دُسالی ہوتی ہے۔اور

بھیلنے والی در ریز شوں سے باسانی ماؤف ہوجاتی ہے۔ لہذا النہاب کی حالت میں بعض اوقات بہت سا ورم نمودار ہوجاتا ہے اور عمومی است قاریس جمرہ کی اور خاصر نیچے کے بیجوٹوں کی دسیلی بافت کی بیجوٹوں کی مظر ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں شھڈی کے اور پر کی جلد خاص طور پر بستہ ہوتی ہے' اور بہت سے لحاظات میں بیاندلی کی جلد سے بہت تربی مشاہرت رضتی ہے۔ بیاندلی کی جلد سے بہت تربی مشاہرت رضتی ہے۔ بیاندلی کی جلد سے بہت تربی مشاہرت رضتی ہے۔

تَصَدِّ مَرْجِرِه بِرِ اَبِ مِنْ بَهِي تَصَا لِبَكِن بِيثَا فَى بِرَسِمَى سلعات قليل الوقوع نہيں۔ چہرہ بربعض فروح شُلَّ قارض (rodent) اور ذئبی قروح (lupus ulcers) کے پیرا ہونے کا خاص اسکان ہوتا ہے اور اس پر قایجۂ خبیث (malignant pustule) (جمرہ

: anthrax) كا حلم بهايت كثرت سي او تا ب

چره برسف ارتفاع است موجود بن مثلاً کندی عظم خدی اور بنیانی - ان بر
کسی کند آله سے چوٹ لگنے یا ایکے بل گرنے سے این زخم بیدا ہوئی ہے جیکے کنارے صاف کور پر
کٹے ہوتے ہیں اور یہ زخم بعیب ایسا ہی ہونا ہے جیسا کہ اسطرح جاند کی بربیدا ہوتا ہے معظم الحارض (malar bone) استدر مجل اور اسے تعلقات جمبہ سے
استدر بلا واسطہ ہوتے ہیں کہ امپر زور سے چوٹ بھے سے ارتجاج (concussion) بیدا ہونے کا
احتمال ہوتا ہے ۔ چونکہ یہ لمری کا زک ہر لیل میکن ہوتی ہے اسلے اسیں کرشا ذونا در ہی واقع ہوتا
ہے یعن او قات یہ فی الحقیقت فات (maxilla) میکس جاتی ہے اور اس معا فت میں
وسیع کر بیدا کردتی ہے اور نود داسے کوئی نقصان ہیں ہنتا ہے ہوتا ہے جو کھو بری کے
وسیع کر بیدا کردتی ہے اور ورود اسے کوئی نقصان ہیں ہنتا ہے ہوتا ہے جو کھو بری کے
وسیع کر بیدا کردتی ہے اور ودود اسے کوئی نقصان ہیں ہنتا ہے ہوتا ہے جو کھو بری کے
وسیع کر بیدا کردتی ہے اور ودود اسے کوئی نقصان ہیں ہنتا ہے ہوتا ہے جو کھو بری کے

قاعدہ کے کسرمی پایاجا تا ہے۔

د مرخول مبهى بافتي بهت كثرالعرون اوق اي أورشر إنكول ين خارك

ع ق حرکی اعصاب کی رمد جوفو قانی عنقی عقدہ ہے آتی ہے خاص کوریر افرا ط ہے موجود ہوتی ہے۔ بہذا جذب کی حالتوں میں چرو آمانی سے مرخ بھی ہوجا تا ہے اور نیز اسکی رنگست، بھی ا را الرباق ہے۔ تراب خوار اشخاص میں اور ان لوگوں میں جو سردی میں زیادہ رہتے ہوں ورسدور دوران نون محدر بضوں میں جنمیں اندا دنوا قلبی عرفی تغیرات سے بیدا ہوا ہویا بعض حبار ایم ما<mark>ن</mark> سے جلدی جذیرے اکٹرستقل لور پم متن رہتے ہیں۔ وحمات (nævi) اور منتلف افرام کے ناعظ سلعات بھرہ پر عام طور پر نمو دار ہوجانے ہیں۔ رسر فون کے با فراط موجود ہونے کی وجسے چرو ك زخول سي الرحيه البح لكين كے وقت بريان خون بكيزت واقع ہوتا ہے گريہ ہے نظير سرعت سے منیک منیک فوریر مند مل می دوجانے ہیں۔ لہذا ایسے زخوں کے کنوروں میل ول ول ہم معیم صبح مطابقت پیدا کر دینے سے ند ہرکی زیادہ پیدائش کے بغیری بالعمرم مکس اند مال واقع الوجا الهدے ویع دا مول کی حیویت جو در بد و زخول میں جلد کے مصلے سے بنیا تے ہیں تقریباً اسی طرح ہی نما بال طور برخائر مہتی ہے حسطرے کہ جاند لی کے اسی فسم کے دامنوں کی بہرہ کے وسیع ضررات جنمیں بہت سی ما خت ضائع ہوگئی ہوا کٹر جیرت انگیز طریقار برمندل ہوجائے ہی ٔ جمیبا کہ ان زقیعی وجمی علیہ جات سے لها ہر ہو تاہے جوجنگ عظیم کے زخمیوں پر کئے گئے تھے۔ وجی شربان کے نبضا نات جبرے کے برین کنارے پر جہال عضرا صفعیہ messeter) (muscle کے مقدم کارے کے عین ماعضے سے گزرتی ہے بہترین فور برمسوس کئے جا سکتے ہیں۔ یہاں بیر صرف ملدا ور طف اینتر (platysma) سے ہی پورٹ یدہ ہوتی ہے اور پڑی بر با مانی مضْغوط كيجا عنى بدا وراميرندش مبى لكائى جاسى جاس نريان كے تفہات جيره يراس كترت = توتے ہی کا اسکو کا شنے کے بعد دونوں سول کا با برصا ضروری ہو تا ہے۔

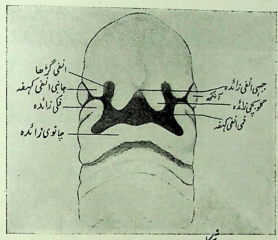
وجی ورید نشر بان کے ساتھ صرف جرک کے بین کا رہ تی می ہوتی ہے۔ اور جرہ پر یہ اس سے معتد به فاصلہ پر ہوتی ہے۔ یہ وریدا تنی ڈھیلی ڈھالی نہیں ہوتی جتنی کہ اکر سلمی وریک ہوتی ہیں ۔ کا کھنے کے بعدیہ زیادہ شفتح رہتی ہے۔ اسیس مصادیع نہیں ہوتے ہا ور ایک سرے پر میں میں جوف سے بلا واسط کور بر دبط رکھتی ہے اور دوسرے پرگر دن میں اندرونی سباتی ورید ہے۔

أل

(1

مزير آن بيدرون جمي وريدول سے مي ربط ركفتي بي اگرية آنا برا دراست نبيس بونا يا وربه ربط یوں ہوتا ہے: - وجہی وریر عمین وجی ورید (deep facial vein) کو وصول کرتی ہے جو بناحی ضفیرہ سے آتی ہے لے وربیضفیرہ کہفکی جوف سے چند حجو ٹی جھوٹی وریدوں کے ذریعہ سے جو سوراخ بیضوی (foramen ovale) ا ورسوراخ دریدهٔ وسطی (foramen lacerum) (medium كىلىفى بافتىيى سے گزرتى بي ربط ركھتاہے . جبى وريد كے ان تعلقات سے پر، کی بعض التہا بی سرائتوں سے موت واقع ہونے کی نوجیہ ہوتی ہے۔ جنانچ جرو کے شب براغ (carbuncle) یا کسی دوسری نشتر اورعمین النها بی حالت سے (جوخا میکر بالا بی ک لب کی ہواور بناحاالانف کے قرب و جواریں ہو) دماغی ا جواف میں بعض اوقات مہلک علقیت پر الموجاتی ہے۔ و جمر کے ممو کا والہ دینے سے پانچوں عصب کی تقسیم اور تعبی بخراری مانوں شلا خرگوشی لب(hare-lip) كبرالفم (macrostoma) وغيره كي نوظييم ميں مديله كي - يه بايخ زانکرول سے نمویا تا ہے ایک وسلمانی یاجبی انفی (fronto-nasal) جرمراکی طرف موجود ہوتا ہے اور ایک فکی (maxillary) اور ایک جانوی (mandibular) جبہی انفی زائرہ یہ دوجهوائے چوٹے جانبی ارتفاعات ببیا ہوجاتے ہیں جوگا برینما زائدے کہلانے ہی ابھے دمیان ایک مثلث رقب دمینی انفی میدان (nasal field) او تاہے اِس سے آئندہ میکر ناک کا بانسا لبار موتا ہے ۔ ہرایک گلومجینا زائدہ (processus globularis)کیجانب برایک نشیب بعنی انفی گر صا (nasal pit) آفتا ہے اصطرح جہی انفی زائد (nasal pit) تنن حصوں بیفت ہم ہو ما نائے معینی دوجانبی انٹی زائدے اور ایک وسطانی زائدہ جمیر دو گلو سجیه نما يا وسطانی انفی ارتفاعات موجود ہونے ہیں۔ پر بڑھنے بڑھنے سلاخوں کی محل اختیار کر لیتے ہیں اور ایک دوسرے سے اور فکی زوائر سے متحد ہوجاتے ہیں جیسا کشکل ۳۱ و ۳۲ میں ظاہر کیا گیا ہے انتفی میدان (nasal field) مرتفع او جاتا ہے اوراعے بالائی مصدسے ناک کی بیٹ طمار ہوتی ہے اور اسکازیرین صد بر صف ار مصف انفی فاصل کاستونچه (columella) بنجا نام دلب کا نشره (philtrum) وریش فک (premaxilla) گلو بچه نمازا ندول کے ایک روسرے کے ماتھ وسطى خط يمتحد بوغ سے بنت بي - اسك بعد جره يملے جانوى زائدوں كے ايك دوسر عكرات منخد اون اور میرایک طرف فکی زائد ، کے چاند اور جبہی انفی زائد ہ کے کیجے حصوں کے ملنے سے مل بموجاتا ہے۔ فک اور جانبی انعی زائدہ کے مقام انصال سے جنامالانف (ala nasi) لیگا

ہوتے ہیں۔ نٹرہ (philtrum) (ہو گلو بجی نمایا و مطانی انفی زائدوں کے انحاد سے پیدا ہوناہے)
اور فک کے عدم اتحاد سے جانبی خرگوشی لب (lateral hare-lip) پراہوجا آئے اور ال و دفائے
ا ور فک کے عدم اتحاد سے جانبی خرگوشی لب (facial cleft) پراہوجا تی ہے۔ اور فک اور جانہ کے غیر کمل اتحاد سے
مزالفم (macrostoma) پیدا ہوتا ہے اگر جہی انفی زائدہ (macrostoma) پیدا ہوجا تی ہے اسکے ساتھ یا بچویں عصب
کا نمو وائع نہ ہو تو سائیکولیس (cyclops) کی حالت پیدا ہوجاتی ہے اسکے ساتھ یا بچویں عصب
کی ایک شاخ بعنی انفی عصب آتا ہے۔ یا بچویں عسب کی دو سری تسمت فکی زائدہ کا عصب ہے ور

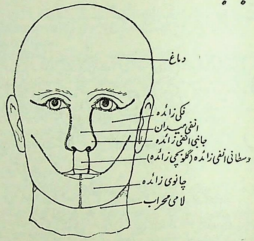


بن بن معرمضغه کا چرو-بن الله کردهای (می الله می الله الله کردها) - اور مک میوترچ McMurich کردها) -تیمی تسمت چانوی زائده کا ـ

اور مبی عصب حرک به رض ۲ صفه (11) - چېره پرکترالتعداد عصبی رشیوں کے موجود ہونے اور اور مبی عصب حرک به رض ۲ صفه (11) - چېره پرکترالتعداد عصبی رشیوں کے موجود ہونے اور پانچویں عصب کے وسیع مصی نوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ چره پر نشد یہ خراش اور حوامل کے اثر کرنیے ایک وسیع عصبی فعل کے ظہونی پر ہونے کا احتمال ہوتا ہے (نظم م صفحه 143) _ وُاکلر جارج جاتن ایک وسیع عصبی فعل کے ظہونی پر ہونے کا احتمال ہوتا ہے واقعہ کا ذکر کرتا ہے جسمیں رضار کے ایک ند بدیں حقیات کے ایک فرائد میں وجمال ایک واقعہ کا ذکر کرتا ہے جسمیں رضار کے ایک ند بدیں حقیات کے ایک فرائد کرتا ہے جسمیں رضار کے ایک ند بدیں حقیات کے ایک فرائد کرتا ہے العصب (facial neuralgia) اور وجمیال ایک فرائد کرتا ہے کہا کہ کرائد کے مدفون ہونے سے وہمی وجم العصب (facial neuralgia) اور وجمیال

(trismus) اورفك بشكي (trismus) بدا موكة تم اورصرع كے حدود كر آئے تھے۔

ا - حسى رسد ا تحوال فني سر آوا مي (trigeminal) عصب جر (pons) ک



سكل ٣٢ جره كے ان حصول كو ظا مركزتى ہے جوانفى فكى اورجانوى زائدو (From Keith's "Human Embryology and سے نیتے ہیں۔ Morphology")

تحمانی مطح سے کلناہے اِ وراسی دوجرای ہوتی ہی جنیں سے ایک بڑی حتی ہوتی ہے اور دوسری چو فی ترکی ۔ یہ بردین آگے اور باہر کی طرف کو برا صرکھوری کے موفر حفرہ میں علی جاتی ہیں ۔ اور خيمة الدميغ (tentorium cerebelli) كے عين نيج اور ص مقام پر بيعظم حجرى كے مالا كَيازاقةً سے سپیدہ ہوتا ہے اسے قریب ہی ام جا فیرکونشقب کرتی ہیں۔ داخلی معی منقب ز اور اس لام 187 ماتوان اور آموان عصب مى موخر حفره على بركلنے سے مين يبك انتے نيچ اور ييچ إدات بي لمذادمين كر بين معدر جوالعات بيدا بوتي الكادباؤكر الواى (trigeminal) عصب کی جودوں پر بر لمنے کا احتمال اوتا ہے ، جرکسیقدر وجلاحداد بر کمیت (hypo-æsthesia)

CCO Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

(fro

(fa

ا ورناقص کمتحی معکوسه (conjunctival reflex) کا باعث ہوتا ہے۔ گریہ صالتیں اتنی تثدید نہیں ہوئیں جتنی کہ صادق سہ توامی وجع العصب میں ہوتی ہیں۔

ام جافیہ کو منفت کرنے کے بعد جولی نیا آرمیکل (cave of Meckel) میں داخل ہوجاتی ہیں۔ یہ فارام جافیہ کے بیٹنے سے بیرا ہوتا ہے اور عظم جری کے راسس بر واقع ہوئا ہے۔ بہاں پر حسی جو بھیل کر نیم قمری (semilunar) لیعنی کیسری (Gasserian) عقد می کل اختیار کر لین ہے۔ اور حری جواس عقدہ کے نیچے سے آگے بڑھ جاتی ہے اور میراس عصب کی تمییری

یعنی جانوی قسمت سے متحد ہوجاتی ہے۔

میکل کے عنی رکتے نیچے ہُری کے اس صحفہ میں جس سے قبال سباتی کی جست عظا جری کے داس صحفہ میں جس سے قبال سباتی کی جست عظا جری کے داس امر کا خبال رکھنا دلیے۔ ایک نشیب ہوتا ہے۔ دلیسپی سے خالی نہ ہوگاکہ ثنا ذران و مالئوں میں ہُری کا مصحفہ فائب بھی ہوتا ہے۔

دوسرے قریبی علاقہ جات جنکو گبیسری (Gasserian) عقدہ ریجملیدکرتے وقست

ملونط خاطرر کمناچاہئے مندرجه زبل ہیں ا۔ (۱) عقدہ کی اندرونی طرف پر کہفکی جو ف کا موض حصہ ہوتا ہے۔

(۲) باہری طرف وسطی سحائی نشریان ہوتی ہے! ور اس عقد ذیک باہر کیاف

رمانی کرتے وفت اس عرق کوسوراخ شوکی (foramen spinosum) بیں کوئی موزوں چیز کھون دینے سے معدود کر دیاجا تاہے۔

(۳) اور پاک اور با ہر کیلے ف صدغی و تدی کوئنہ (temporo-sphenoidal) (lobe) ہوتا ہے۔

یہ عقدہ نیم قری ہوتا ہے۔ می جرامقع وسطانی جانب پرداخل ہوتی ہے اور عصف کور کی بینون متیں جانبی محدب طرف نے کئی ہیں ۔ ان قسمتوں س سے ہرایک کے ساتھ ام جافیہ کی ایک بی جاتی ہے جونیا رسکل (cave of Meckel) کی دیواروں سے کئی ہے ۔ اور فو قائی (ophthalmic) یا پہلی قسمت کہنئی ہوف کی ہیرونی دیوار میں داخل ہوجاتی ہے ۔ اور فو قائی مجری یا و تدی شقاق کے قریب الفئ دمعی اور جہی تین شاخوں ہیں تقتیم ہوجاتی ہے کہنئی ہوف میں اور واقع ہوتا ہے۔ (trochlear) عصب احرج تھا بکری (trochlear) عصب ایک

فکی (maxillary) یا دو سری تسمت حفرہ وسلی میں سے گزرتی ہوئی جو ف کہفکی کے نیرین حصد کے قریب سے آگے کیلے ف کو جل جاتی ہے! ورکھورِی میں سے داخ مرور (foramen rotundum) اور تحانی مجری عنی حفی (inferior) اور تحانی مجری حنی حفی (pterygo-palatine fossa) اور تحانی مجری حنی حنی حفی (spheno-maxillary) ثقاق میں سے گزرجاتی ہے اور میر شختی نی فی مدت کی طرح بیمی خوری موراخ برخل آتی ہے ۔ پہلی قسمت کی طرح بیمی خوری موراخ برخل آتی ہے ۔ پہلی قسمت کی طرح بیمی خصی ہوتی ہے۔

بانوی یا تعمیری قسمت موراخ بینوی (foramen ovale) میں سے با ہرکائی میزیادہ ترصی ہوتی ہے۔ گر اسمین مضی عضلات عبانی لامی (mylo-hoid) عضلا اور دو ترکی عفلہ (digastric) کے مقد در مرتب این میں مرکب لئے سرکی ریشہ جات موجو دہوتے ہیں۔ یا نجویں عصب کی مرمد کے لئے سرک ریشہ جات موجو دہوتے ہیں۔ یا نجویں عصب کی فسمتوں کے ذریعہ سے جو رقبہ جات صی رسد یاتے ہیں وہ شکل ۲ صنحہ ۱۱ میں لها ہر کے گئے ہیں۔ فوق مجری اور زیر مجری اور ذقتی سورانوں کے مطابت مندر بخہ ذیل طریقہ سے لما ہر کئے گئے ہیں۔ فوق مجری سوراخ فوق مجری حید کے اندرونی اور وسلی نگوں کے منام انصال بریا یا با با ہے ۔ اس نقطہ سے گرا کی میران خط نیچ کی طرف کو ہرا یک جبرے کے دونوں ضوا حک کے یا یا با تا ہے۔ اس نقطہ سے گرا کی میران خط نیچ کی طرف کو ہرا یک جبرے کے دونوں ضوا حک کے یا یا با تا ہے۔ اس نقطہ سے گرا کی میران خط نیچ کی طرف کو ہرا یک جبرے کے دونوں ضوا حک کے یا بایا با تا ہے۔ اس نقطہ سے گرا کی میران خط نیچ کی طرف کو ہرا یک جبرے کے دونوں ضوا حک کے دونوں ضوا حک سے

پایا جا نا ہے۔ اس نظر سے گرا کی بیر صافح نیچ کی طرف کو ہم ایک جرات کے دونوں ضوا مک کے درمیا نی و قف برسے گرات ا ہوا کسینیا جائے تو یہ زیر مجری اور ذقنی سورا خوں کو کائم ہوا گراریگا ترمیم میں سوراخ مجرکے مات بیکے نیچے ہا اپنے سے ذرازیا دہ فاصلا پر واقع ہوتا ہے۔ ذقنی سوراخ بالغول میں ہو فیز داور جراے کے زبرین کن رے کے وسط پر واقع ہوتا ہے اور زیری لب اور جرائے کے درمیان ختا رصی فی کا جونہ انبان ہوتا ہے اس سے نیچے ہا اپنے سے ذرازیادہ فاصلا پر ہوتا ہے ہے۔ ذرازیادہ فاصلا پر ہوتا ہے کے درمیان ختا رصی فی کا جونہ انبان ہوتا ہے اس سے نیچے ہا اپنے سے ذرازیادہ فاصلا پر ہوتا ہے کے سس باوغ میں بیسوراخ فل کے زیرین کن رے کے زیادہ قریب ہوتا ہے اور ایکے کی طرف کو رکھنا چاہے۔ کو نا شراب کو نامی میں اور ایکے کی طرف کو رکھنا چاہے۔ کو نامی میں میں میں کو نی انساب کو نامی کو نامی کرنے دفت اس کا میلان ذرا نیچے کی طرف کو رکھنا چاہے۔ کو نامی کو نامیان کو نامی کو نامی

189

ئى*بكور* جانىي

(tern)

ر محوں

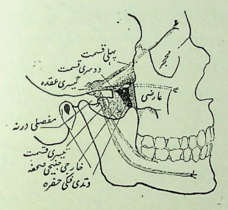
ام. الله

دكھنا

£1,

فاني

نصف کی جیت عظمی ہوتی ہے) کول دگئی ہے! ور اسطرے اس عصب کے تف کے بڑے بڑے تھے۔
کا کے کرعلنی ہوتی ہے) کول دگئی ہے! ور اسطرے اس عصب کی تف کے بڑے بھے
کا کے کرعلنی ہ کردئے گئے ہیں۔ و تد کی حفتی (spheno-palatine) عقدہ (عقد ڈو بھی ا : Meckel's ganglion) کیا بچ ہی عصب کی دوسری قسمت کے وجع العصب کی کین کے لئے
اکھڑکا کے کرعلنی دکردیا گیا ہے۔ رضار کے سامنے کے حصد سے جلد کا ایک شلسنے وا من کا طاکر
اور کمیفرن کو الظا دیاجا تھے اور زیر مج جی موراخ مع اکر لیاجاتا ہے۔ مفارہ کی مقدم دیوار ترفان کے ذریع سے کو لیجاتی ہے اور زیر مجری میزاب کے فرش سے بدی کا ط دیجاتی ہے اسطرے اس فنال ہی جعصب موجود ہوتا ہے



شکل ۳۳ - پانچویں عصب کی دوسریا ور میبرقیمتوں کی طحی ترمیں **۔**

وہ ایجی طرح سے ماصفے آجا نا ہے اِسع صب کا تعاقب بیجیے کیلے ف کو مفارہ کی موخرد اِلگُ کہا جا تاہے اِس دلیار میں بدرید ترفان موراخ کرنے سے تدی فکی (spheno-maxillary) مفرہ کسل جا جا اور عقب کہ ممیکل (pterygo-palatine) مفرہ کسل اور عقب کرہ ممیکل ganglion) معرا ہوجا نا ہے (شکل ۳۳)۔ اس عقدہ کی آئے لم ف سوراخ ترور خناخت کیا جا سحتا ہے ۔ زیر مجری نزیان مجی عصب کے ماتھ ہی موجود ہوتی ہے اور یہ عرق معدا ہی مقدم منی (anterior dental) شاخ کے ہو تنایا اور انیاب کو آتی ہے غالبًا کا لے دیا جا نا ہے۔ زیر مجری نزیان جندی ضفیرہ (pterygoid plexus) میں ختم ہوجا تی ہے ۔ عقدہ نگور اندرونی فکی (وی جندی مندرہ (pterygoid plexus) شریان کی انتہا کی شاخوں سے محصور ہو تا ہے۔ اندرونی فکی (internal maxillary) شریان کی انتہا کی شاخوں سے محصور ہو تا ہے۔

اوریدایک شکت کامیم ہونا ہے جبکا قطر نقریجًا النج ہونا ہے۔ باہر کیلوف سے یہ ذرا محدب ہونا ہے اور اسکی زنگتِ سرخی ماُل ہوتی ہے۔

جس عمليه كاذكرا ويركبا كباب ويسع عمليه جات مصفول كنعلقات كإينه جلنه بي مرد ملتی ہے۔ گراب منراولت میں اسی جگہ امٹھرا ہات کے سادہ ذرائع اکثر اختیار کئے جاتے ہں عصب کے نفیں انکامطلق داخل کرنے سے اسے رقبہ نفرع میں عدم حینت بریا اوماتی ہے وچے ماہ تک یا اس سے زا معصب تک کے لئے رہتی ہے ۔ بسے انترابات کو امان سے مرانی دینے کے لیے ان اعصاب کے محل اور عمر اور انکے اردگرد کی ساختوں کے بہت بھیج عمر کی ضرور مع - يا نجوي عصب كى دو سرى قسمت كا مرشكل ٣٣ مين لها مركياكيا بي ! كر وجب (zygoma) ك بالا في كن ره يوظم العارض ك صعورى حاستديك و ملى مير (الله الح) بيجيم ايك نقط لياجاب توریوندی فکی حفرہ (spheno-maxillary fossa) کے بالائی مصدی عین اویر واقع ہوگا جسیں مانچوں عصب کی دوسری قسمت اور عقد ٹیمیل (Meckel's ganglion) ہوتا ہے۔ عصب مک پہنچنے کے لیئے سونی کو ۳۷ ملی میٹر (ا ایج) داخل کردینا چاہئے۔ مجرے فرش کے ماقد ماتھ کا راست: اس سے زیا دہ آمان اور زیا دہ بے خطر ہے۔ سو ٹی مجرکے بریاکنا ہے کے نقطہ وسطی پر داخل کیجاتی ہے اور فرش کے ساتھ ساتھ بیجھے کیلے ف کو سرکے مہی ستوی سے متوازی بھونک دیجاتی ہے۔ سوئی کو وندی فکی تفرہ (spheno-maxillary fossa) میں یہا تک بھونک دیاجا ناہے کہ بیسوراخ مدور پر یا اسے گردونواح میں عظم وتدی کے سامنے آنے سے آگے جانے سے رک جا تی ہے۔ منامب دست ورزی سے موئی سوراخ مدور میں داخل ہوتی اون محسوس کیج کتی ہے۔ مجے کے حاضیہ سے سوراخ مدور ۲۳ می میرا (۱۴ ایج) کی گہرائی پر واقع ہوتا ہے۔علاوہ ازیں اس عصب تک وجنہ (zygoma) کے بالائی کنارہ بیضدی زاویہ کے مین پیچے اندرکیطرف سوئی داخل کرنے سے بھی رسائی پوسکتی ہے۔ یعقد مسلمے سے ۵۰ می میر (۲ نجے) کے فاصلہ بر واقع ہوتا ہے (منگنن: Symington) -

نختا نی سنی عصب (inferior dental nerve) دونون فرامک

کی جرا ول کے مقابل فتری غشائے مخاطی میں نتگاف دیر سوراخ ذفنی (mental foramen) بر کانا جا چکاہے ایس نتگاف بیں سے عصب کا الحناب اور اسکے مبلدی مصد کا استیصال کیا ماسکتا ہے۔

141

كم

وناب

وارک sph)

اخت

مقدم

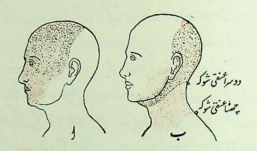
با تام. ندکور

-4

یعسب چانوی (تحانی سی) سوراخ میں داخل ہونے سے بیٹیز مندرج و لی طریقہ برکا ماجا بچاہے۔
مغطو خوب انجی طرح سے کھول کر آخری بالائی طاحہ سے لیکر آخری زیرین طاحہ تک الحلیل نمی الدہ (coronoid process) کے عین اندر کیطرف جیکے حدود جس سے واضح طور برمطوم کئے جاسکتے ہیں ایک نتا ف دے دیا جاتا ہے ۔ بہ نسکا ف غتائے مفاطی میں سے گزان ہوا نیچے کیطرف عضلہ صدخہ کے و ترتک پہنچ ہے ہے ۔ اس نتکاف میں انگلی داخل کر کے برطے کی فرع (ramus) اور عضلہ جنیجے یو داخر اور کیا تی ہے کہ درمیان سے گزار دیجاتی ہے و عضلہ جنیجے یو داخر اور کیا تی ہی کہ داخری رفت نی سنی: (inferior dental) قال حق کی نتا ندی کرتا ہے۔ یہاں پر اس عصب کوایک بک کے ذریعہ سے انٹما کر منفرد کر لیا جاتا ہے اور کیا طرف داول کی درمیان میں انتخاب کی درمیات کی کرتا ہے۔ یہاں پر اس عصب کوایک بک کے ذریعہ سے انٹما کر منفرد کر لیا جاتا ہے اور

فر می محصر الله (buccal nerve) رخماری غشائے محالمی اور حبار کورمد پہنچانا ہے ۔ اور عفلہ بوقیہ (buccinator muscle) کی بیرونی سطح پرسے آگے کی طرف کو

جب کوئی محسی محصوصی کا ملی و پاچی آمیم تو اس سے بیدا تندہ فقد ان حس را تندہ فقد ان حس را تندہ فقد ان حس درد کا رقبد اسکے تشریحی تفریح کا تناظر نہیں ہوتا۔ جنائی جب با پخوین محجی عصب کی مینی (ophthalmic) قسمت کا ان دیجاتی ہے تو بیٹیانی کے اوپر کی جلد کی صرفائی کم فاریحی برسے ہی حس کمل طور برزائل ہوتی ہے حالا بحد تشریحی تفریح سے آدمی یہ نیتی کان ہے کہ میانی اور



چاندنی کے مقدم نصف کی جلدمتا تر ہوگی (دیکھوسکل مصفیہ 11) ۔ اگر دومری قسمت کا طاہ یجا تو مدم حبیت کا رقبہ ایک تنگ فضائک جو مجر اور منے کے درمیان ہوتی ہے محدود ہوتا ہے ۔ اور تیمری قسمت کے کالمنے سے یہ رقبہ ایک رصی بڑشتمل ہوتا ہے جو کا ن کے ماسے سے نیچ کے جڑے کے ماتھ ماتھ نیچے کیلوف کو جاتی ہے (آمیلہ: Head)۔

مرید (العماری کی میروف وجای کے (البید العماری) المی کا کیے سے برآ مربوتے المیروف (العماری کی کوئسی میں معنی المیروفی کے اس العماری کی میں میں المیروفی کی ہے میں المیروفی کی ہے مصل میں میں میں المیروفی کی ہے مصل کا میں المیروفی کی ہے مصل کا میں المیروفی کی میں میں کا میں اور میں مان مول کو دباؤ اور در دو میں مال ہوتے ہیں۔ بیمن ال

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ام: ام وم

ول

اور ان

نال ور

رمد کر

ر م

بيرسنة بسينة

ياط بالم بب

اب.

لية الم

کرنے کی قوت بخشتے ہیں۔ (۲) ور بو کر بھر موسی صل پروی (protopathic sensibility) کے عال اونة بن بيعلدوكسي چركے حصف اور بم درج ف سے اور يا ٢٢ درجه ف سے نيجے كي تیش کے لئے حاس بناتے ہیں۔ (۲) وہ جو الاکس کاری (cpicritic sensibility)کے حامل اوتے ہیں ہے۔ ریشے جلد کو بلکے کمس (جمکا امتحان کسی انہی چیزسے جبیبی کہ رو ٹی ہے کیا جا تا ہے) ا ورّمین کے زیادہ دقیق درجوں کومسوس کرنے کی قوت بخشتے ہیں ککٹر منالوں میں ایسا اور تاہے کہ عسب کالا جاتا ہے تو برنا قد (epicritic) حس بذیری کا فقدان اپنی وسعت سے تنتر ی تذع کا نما ظربوتا ہے جنبی قری یا گیسری (Gasserian) عقدہ دور کیا جا تا ہے (دیمی تنظل ۲ اورم ۳) تو برناقد (epicritic) حس پذیری کا فقدان رقبه تفریح کا تنه اظر مونای گر نخز. مرضی (protopathic)حس ندیری کا ففتران تنثریجی رقبہ سےنسبتاً کم ہو تا ہے۔ یہ ظاہرہے که بوسنخ در مرضی (protopathic) رنیشه جات دو مریخ نقی عصب سنے محلیت ایس (شکل ۲۳) و ه جلد كه أس رفية مك بحى بنيجة إلى اور اسكورمد عي بينجاتي الي مبكو برنا قب (epicritic) حس پٰدیری یا نجویئ عب سے حامل ہوتی ہے۔ چہرے کئے یربن حصد میں ان رضہ جات میں کوئی تراکب نہیں ایاجا تا ہے۔ یا نخوی عصب کی ذقتی (mental) نتاخ میں برنا فد (epicritie) اور نخ مرضی (protopathic) ریشهات کا تفرع جلد کے ایک ہی حصد بریا باجا تاہے۔ اسکے کسی صحی عصب کے کیئے سے جوا تُرات پر الراہوتے ہیں انکا انحصار ان ریشیوں کی نوعیت پر ہوتا ہے جو اس سب میں موجود ہوتے ہیں اور نیز جلد کی اس وسعت پر ہونا ہے جمیر ہر قسم کے عصب کا پھیلا ُو فردا فردا یا یا جا تا ہے نیم قمری عقد د کے استیصال کے بعد بھی چیرہ کی عمیق ساخلیں دباؤکیلئے ماس رہتی ہیں۔ اور اسکی وجدیہ ہوتی ہے کر عصب وجی میں بعض در آر ریشے موجود ہوتے ہیں جو دبا و کے لیے ماس ہوتے ہی (نیلونی: Maloney اور کینیڈی :Kennedy)-

بوں مسب کے مقبی رکیوں میں اتحطاط لازمی کور پر نمودار ہوجا تاہے۔ جوعلیہ بالعموم مرانجام دیاجا تاہد وہ مندرجهٔ زیں ہے (دیکوشکل ۳۵) یسڈین پر

اول

20

21

(4

1

زائ

03((ep

4

سى مال

ومیکا (omega) کی تعلی کا جلد کا ایک دائن او پر المحالیا جا اس دائن کے قائدہ پروجناور
ایجے انداب پرصدغی حید ہوتا ہے۔ با فتوں کو صدفی حفرہ کے فرش کی گرائی تک اللے دباجا تاہے۔
سلمی اور عمیق صدغی عووق کا با ندصنا ضروری ہوتا ہے ۔فلسمان اور و تدی کے جناح کبریں وجنہ
کے بالائی کن رہ کے لیول پر ایک عویض ترفانی فتح بنا کرام جافیہ کو معرا کرلیا جاتا ہے ۔اس کے بعد
وسلمی سمائی عروق کو جو میدان عملیہ کو عبور کرتے ہیں با ندصہ دیا جاتا ہے۔ام جافیہ اور صدغی
وتدی لختہ کو جو اسکے او برواقع ہوتا ہے کہ ی سے اوپر المحالیا جاتا ہے ۔اس سے بانچو بی عصب کی



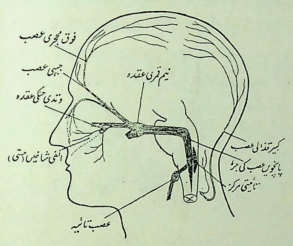
شکل ۳۵- اکلیلی تراش جوگمیسری پانیم قمری عقدہ کی گہرائی اور اسس کے تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔

قرى اور دومرق متيں سوراخ بينوى اور سوراخ متديري سے باہركيل ف كورتى ہوئى دكھائى دين اور دومرق متيں سوراخ بينوى اور سوراخ متديري سے باہركيل ف كورتى ہوئى دكھائى دين كائى دين ہو تكانى ہوئى نظر آتى ہيں جوعظم مجرى كے رائس پر اوركہ فكى جوف كى بيرونى ديوار پر واقع ہوتا ہے۔ حركى جولك بوضنى مفلات كورسد بينجا تى ہے اور اور اس مقدہ كے نيچ واقع ہوتى ہے نہ كائمن جاہئے۔ يہ مقدد ام جافيديں مدفون ہوتا ہے اور اس مقدہ كر زيمنكر تى فضاكا ايك تطول پا ياجا تا ہے (فضائے كي اور بيسرى قسمتوں سے لئے كول الازى ہوتا ہے۔ مقدہ كا صرف و و مصد ہى دوركيا جاتا ہے جو دومرى اور بيسرى قسمتوں سے لئے تكور كول اور يا جاتا ہے كيونك كي كيونك كي بيرونى دلوار بيں جو صد مينى قسمت سے تعلق ہوتا ہے وہمول ديا جاتا ہے كيونك كي ميلى جوف كى بيرونى دلوار بيں محمل طور ير مدفون ہوتا ہے اور دائسلى مسابق شريان اور مورك لئين (oculo-motor) اعضا

کے بہت قریب واقع ہوتا ہے۔ ہمپوکمپی کلفیف جہیں شمی مرکز یا یا جاتا ہے اس مقدد کے میں اور پوائی ہوتی ہے (ممل ۳۹)۔ جب جافی غلاف کھول دیا جاتا ہے تو دماغی شوکی سیال ہمیشہ سکل ہے (کشنگ: Cushing)۔

146

فرازمفصلی (eminentia articularis) جو وجند کے قاعدہ برواقع ہوتا ہے اس عقدہ کے ممل کے لئے ایک کارآ مدر نہا کا کام دتیاہے۔ جب وسلمی حفرہ کھولدیا جا تا ہے اور



تنگل ۳۱ پانچوی اور دسوین عجمی اور بیلے اور دومر سے منتی اعصاب کے حسی نوا آت کی قربت کوظا ہرکر تی ہے۔

صدى لخدة اوبرائحاليا جانا به تويه عقده بلا النج كى گهرائى پراسى اكليلى مستوى پرجبير فصلى فراز واقع جونا ہے پایا جاتا ہے۔ گریہ اس افراز سے زیادہ بلندلیول پر ہونا ہے۔ اُن مختلف قدام كه درد بعيد كى مغتبت سمجھة كے لئة جو اس كثرت سے ان رقبہ جات ميں پایا جاتا ہے جن كو پانچوال عصب جو مظیم الجمامت ہوتا ہے درمد بہنچایا ہو اوجاع معسب

147

(The Surgical Treatment فيشان بولي ما كالمراكم المراكم المراك

اول

واقع

(Th

دردشقیقد و نیرو سیفروری ہے کہ ان حی نوات کے بعض مرکزی تعلقات سے وا فغیت عالی کیجائے جن براسکے در آرر رہ رہ مات مختم الوتے ہیں۔ یہ مرکز نخاع تنظیل کے برین ہمنڈ کے جیلا ہوتا ہے (دکھو شکل ہم) اور شوکی رہا دی ہا وہ کے موخر قرن سے جہیں قذا لی اور دوسرے منتی احصاب کے حسی رہ نہ جات ختم ہوتے ہیں اس ہوتا ہے ایکے نز دیک ہی عصب تائید (vagus) کا حسی نوات ہوتا ہے۔ یا کی مرکز کے اختلالات بعض او قات بیش بہا کو کی وجہ سے با بخویں عصب کے نوات کو مناثر کردیتے ہیں! سے در دبالعموم اس عصب کے اس تفرع سے بو امر جافیدیں با یا جاتا ہے مناثر کردیتے ہیں! سے در دبالعموم اس عصب کے اس تفرع سے بو امر جافیدیں با یا جاتا ہے منسوب ہوتا ہے۔ یا تجویں عصب کی مرقسمت سے امر جافیدی نتائے جاتی ہے۔

(ب) حرکی صبی در

را توال عصب عضلات المهار، بوتی عضاد (buccinator)، عضب له منتشره (platysma)، عضب له منتشره (platysma) اور دوشکی (digastric) مضلاک موخرشکم کوربرد بہنجا تا ہے۔ پانچوس کی تمییری قسمت منتشخی عضلات (mylo-hyoid) اور دوشکمی عضلاک مقدم کم کوربر بہنجا تی ہے۔

المنفخطة

(THE PAROTID REGION)

فیارہ ملفی پر (parotid gland) کا عمیق صد نیجے کے بہرے کی فرع (ramus) کے پیچے ایک معین فضا میں واقع ہو تاہے (شکل ، ۳)۔ جب مرصالت بسطیں ہوتا ہے یا جب فکر نرین آگے کیطرف کو نکا گئے میں ہوتا ہے یا جب فکر نرین آگے کیطرف کو نکا گئے میں ہوتا ہے تو اس فضوا کی جمامت برا ہوجا تی ہے۔ موخوالذکر حرکت میں مقدم مو ترسمت میں تقریباً ہے ایج کے برا برافزائش ہوجاتی ہے اورجب مرکو خمید ہ کیا جائے تو یہ کم ہوجاتی ہے۔ جب مخد فوب اچی طرح سے کھولاجا تو اس فضا کا نیچے کا حصہ کم ہوجاتی ہے اورجب قندال آگے کیطف کو جیسلم ہے تو یہ اوپر کے حصر میں بڑی ہوجاتی ہے۔ بین ان امور کا خیال رکمنا جاتا ہے۔ میں بڑی ہوجاتی ہے۔ بین فضا بر عمل برکرتے وقت اور اسکا استقصار کرنے میں ان امور کا خیال رکمنا جاتا

مزیر برآن بیمی معلوم بوجائے گا کہ تحنیک النہابیں ان تمام مرکتوں سے جنکار جمان اس فغا کو جسیں یہ ندو واقع بیرنا ہے تک کرنے کیطرف ہو بہت سا در دبیدا ہوتا ہے ۔ جرائے کی فرعیں زماز شہر نوارگی اور بیرا نہ سال میں جو ترجیا بن یا یا جاتا ہے اسمی وجسے یہ فضا بالنخ کی فضا کے مقالم مشاہر میں اور تاہد میں نبدیًا اور موخرالذکریں حقیقة اور می ہوتی ہے ۔ غدہ کا بیش ترحصہ مطی ہوتا ہے میان الذکر حالت میں نبدیًا اور موخرالذکریں حقیقة اللہ معند کے اور میسلا ہوتا ہے ۔ اور عضل مضغیر کے اور میسلا ہوتا ہے ۔

148

شکل ۲۵-۱ فتی تراش جو چېرد اورگردن کی ایک جانب سی نیچ کے دانتول کے لیول کے مین او برسے گزر تی ہے۔

(Braune: ()

و - وجهی شریان - ب - وجهی ورید - س - ل انی عصب - در تحمانی مصب در تحمانی مصب اور شریان جو جراب کی صودی فرع که الدر کیلمرف واقع ہیں - برائد اور ایریہ - س - داخس سبائی سبائی شریان - ص - داخلی وداجی ورید معدا عصاب تائیہ و توکل معین تجت اللیانی کے جواس کے اندر کیلمرف واقع ہیں - طفر فقر الشریان صیوری فرع کے باہر کی طرف عضار مضنیہ دکھایا گیا ہے اور اس کے اندر کیلمرف ورکھایا گیا ہے اور اس کے اندر کیلمرف ورکھایا گیا ہے آخرالذکر کے اندر کیلمرف ورکھایا گیا ہے آخرالذکر کے اندر کیلمرف وقانی اور لوزود دکھایا گیا ہے ۔



یے خدہ ایک رواسے مختل اوقا ہے قریبی کور پر محصور ہوتا ہے نکفی رواکی طی تہ بہت کٹیف ہوتی ہے اور یہ پیچے کی طرف کو قصی انتخار (sterno-mastoid) کے خلاف سے اور آگے کی طرف کو مضل مضغیر کے غلاف مصلی ہوتی ہے اور کی طرف میہ وجندے ہوتی ہے اور نیچے کی طرف میں گہری نہ سے ملم اتی ہے۔ گہری تہ نازک ہوتی ہے اور اور کر کی طرف بیز اکدہ اردیے بیٹ پر مہوتی ہے ہی سے ابری فکی (stylo-maxillary) رباط بنت ہے اور دیے جندی عضلات اور جندی زائدہ سے چہی ہوتی ہے اسلیم بینے مدہ ایک روائے ایک واضح اور کی کے الدواقے ہوتا ہے جو نیچے کی طرف سے باکل بند ہوتا ہے۔ گرا و ریک میل ف سے کھلا ہوتا ا

اول

ا اعباكو

36,

بقالر

بمل

راند

وترکی

_ فقري

زالذكر

) اوتي

رتيه

بازك

(sty

راکے ہوناہی

زائده الربیه کی مقدم کورا ور واخسی بنیمی (internal pterygoid) عضل کے موزگارہ کے درمیان روا میں ایک رخنہ ہو تا ہے۔ بیں سے تعنی فضا بلیوم کے گردو نواح کی اتعالی با فست سے ربط وراہ رکعتی ہے۔ یہ ایک بہت شہور و معروف امر ہے کہ بس بلیومی خراج میں تعنی ورم بہتا ہم ہوتا ہے! ورکئی ایک مثالوں میں بیب یا کم سے کم اس کا کچھ حصری تعنی خط کے داریۃ سے کا لاگیا ہے۔ ان حالت اللہ ہے کہ ما وہ بلیومی خطر میں سے تعنی خطر میں اس دخنے اندر سے گزرجا آبو اس جو امجی بیان کیا گیا ہے۔

بوابی بیان برای برای بر بین سے بین بی برای خراج کے برا و راست با ہرکیطرف کو جلد میں براورای ترتیب سے بین بی با ہے کہ مفی خراج کے برا و راست با ہرکیطرف کو جلد میں برطن اموا سد غیا یا وجنی حفرات مک بہنچ جا تا ہے ، اگر جاس رخ میں بھی جا ذب اس ترقی کو مراحم آتی برطن اموا سد غیا یا وجنی کھٹ بر بین جا با ہے ، اگر جاس رخ میں بھی جا ذب اس ترقی کو مراحم آتی کو بیا کر گر دن میں چلا جا تا ہے اور بوض اوقات یہ روائے ندکور نے زیرین حدو کو بی کر کر گر دن میں چلا جا تا ہے ۔ یہ ضرو فی مفضل سے ایک قربی علا قدر کھتا ہے اور دیگر عظمی حصوں سے برا وراست میں کرتا ہے! ورصد غی فلی مفصل سے ایک قربی علا قدر کھتا ہے جا برخ بختی غیر اور کر کھٹی خواج منفذ فد کور میں تینو رہی گر کو کر کے میں کر است بھی ہم بیلو پُریوں کے گر وظمی التہاب کا باعث بمی ہو کہا ہے ۔ یہ اپنی ہم بیلو پُریوں کے گر وظمی التہاب کا باعث بمی ہو کہا ہے ۔ بہت سی حالتوں میں حکے متعلی فرکوری سے فرکوری میں داخل ہو جا تی ہم بیلو پُریوں کے گر وظمی التہاب کا باعث بمی ہو کہا ہے ۔ بہت سی حالتوں میں حکے متعلی فرکوری میں داخل ہو جا تی ہم بیلو پُریوں کے گر وظمی کا التہاب میں بیدا ہو کیا ہے ۔ بہت سی حالتوں میں حکے متعلی فرکوری میں داخل ہو جا تھی کی کو کریٹ بیلو کو بیل کو میں میں داخل ہوجا تی ہے کیونوئی جم میں اس کو میں میں داخل ہوجا تی ہے کیونوئی جم میں در رہنت یا ما میں ہو کہا ہے ۔ بہت سی میں داخل ہو جا تھی میں داخل ہوجا تی ہے کیونوئی جم میں داخل ہوجا تی ہے کیونوئی جم میں در رہنت یا ما میں ہو ۔

افرین صدی (auriculo-temporal) اور عظیم افری (exiculo-temporal) اور عظیم افری (great auricular) اور عظیم افری اور افراد اعصاب نده مذکورکو رمبر حس بہنچاتے ہیں لور ان اعصاب کی موجودگی اور نیز تحقیٰ غدہ کے سخت اور ما الہا اور کوا ہونے سے اس تندید ورد کی توجیہ ہوتی ہے جو اس خدہ کے سریع المنموسلمات اور ما الہا اور کوا ہونے سے اس تندید ورد اکثر افرینی صدغی (auriculo-temporal) عصب کے ممر کے ساتھ میں موسوب ہوتا ہو ایس میں بالید کے ایک مریض میں جو میرے (فرید کے ایس سف نمایاں طور پر خلاج تھا ورد صیوان الا ذن اور صدخہ کے ان صور ایں پایا جا تا تھا جنکوا سے صدر مدینے تھی میں بیر مفاقی اور اس مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در مدینے تھی ۔ نیز مفاد کی گہرائی میں بھی میں مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در مدینے تھی ۔ نیز مفاد کی گہرائی میں بھی میں مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در مدینے تھی ۔ نیز مفاد کی گہرائی میں بھی میں مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در مدینے تھی ۔ نیز مفاد کی گہرائی میں بھی میں مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در مدینے تھی ۔ نیز مفاد کی گہرائی میں بھی اس مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس است کی سے در در محسوس کی سے در معسوں کی سے در در کور کور کور کی سے در در محسوس ہوتا تھا جو اس کے در در محسوس ہوتا تھا جو اس کے در در در کور کور کور کی سے در در در کی تو کور کی کی در در محسوس ہوتا تھا جو اس کے در در در کی کی در در کور کی کور کی در در کور کور کی در در کی در در کور کی در در کی کور کی کی در در کی کور کی در در کور کی در در کی در در کی در در کی در در کور کی در در کی در کی در کی در در کی در کی در کی در کی در در کی در کی

150

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

منفذی ُ اخ کے داخل ہونے کی جگر کا تمنا ظرفھا لِ ویزیچ کے جبڑے کے مفصل بریجی در دیا یا جا تا تھا جسکوا ڈئي صدغی عصب در دہنجا تا ہے۔

نده مين بواً هم ترين سانتين يا ئى جاتى بين وه نعار جى مسانى شريان معد اپنى دوانها ئى

ن نوں کے اور عصب و جہی ہیں۔ فی ارچی سے ان فی مغر مال (external carotid)

اللہ علیہ عبورے کی فرع کے پیچیے اسے موٹر کن رے کے تحتا نی اور وسلی ایک نہائی مصوں کے تعام اتعالی کی بلندی پر یا ئی جاتی ہے اسے بعد زیکنی غدہ کی عمیق جائب میں داخل ہوجاتی ہے آؤ تو گوار باتیجے کی او با بھی کی او با بھی کی او با بھی کی اور جراے کے قندل کے لیول پر اپنی دونتہا فی جا بہر کیون بٹنی فنما شانوں بن مقدم ہوجاتی ہے۔ اسطے یہ تریان غدہ کے تحق فی کنارہ پر داخل نہیں ہوتی اور تحقی فضا کے زیر ترین مصدمے کوئی جنبی تعلق نہیں رکمتی ۔ ملا وہ ازب بیرسوق فرع کی کور کے متوازی نہیں ہوتا بلکے کے زیر ترین مصدمے کوئی جنبی تعلق نہیں رکمتی ۔ ملا وہ ازب بیرسوق فرع کی کور کے متوازی نہیں ہوتا بلکے کے زیر ترین مصدمے کوئی جنبی نعلق نہیں رکمتی ۔ ملا وہ ازب بیرسوق فرع کی کور کے متوازی نہیں ہوتا بلکے کہ سینے میں سے گر رجا تا ہے ۔

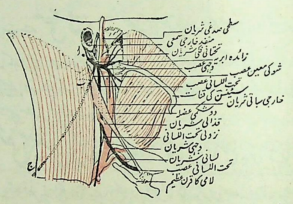
کوری کے قامدہ میں سے ابری طمی (stylo-mastoid) سوراخ میں سے تکلے و و و کی اعظم میں ایک انکی اس میں کیے انکی انکی محصوب (facial nerve) علی الکہ افتی خط جانہ کی صودی فرع کے موٹر کنارہ کے اس نقط سے آگے کیط ف کو اگر ایک افتی خط جانہ کی صودی فرع کے موٹر کنارہ میں ان محصوب کے اصلی شنے کی نشا ندہ کی کرتا ہے (شکل میں) - فعد کے امریک میں جمال می عصب صدغی و جمی (temporo-facial) قسمول میں میں میں میں میں اوریک یا یا جا تا ہے ۔ جال میر عصب ابری ملمی کو رہے کے مقام کا (facial tic) کو کسکین (facial tic) کو کسکین کرتا ہے ۔ جال میر عصب ابری ملمی کو رہے کے مقام کی دینا ہے کہ کو کرتا ہے کو رہے کی گر ائی دینا ہے کو رہے کی گر ائی سوراخ سے کل آئے۔ یہ دوشکمی عضل کے موٹر ننگ کے اور پر یا یاجا ناہے جو زخر کی گر ائی میں اس تک بہنچنے کے لئے رمنا کا کام دئیا ہے۔

معنب وجی کے کفت ہوتی (buccinator) اور عفیلاتِ المهار مشاول موجاتے این اور جمیلاتِ المهار مشاول موجاتے این اور جمرو معیم وسالم جانب کو کمنی جا با ہے اور آئکو کھل ہی دہتی ہے۔ ملاوہ ازیں اسس میں چند در آور کینے بھی موتے ہیں جمال کی حالتوں میں چرو کی

زى

ل. نعا

رکت پذیری کو از سرنو قائم کرنے کے لئے سرجنوں نے متعدد مثالوں میں وجی نے کوئی قرب جوار کے عسب کے نئے سے طائب دیا ہے۔ جواعصاب منتخب کئے جانے ہیں وہ شوکی میں اور جو کی میں دیا ہے۔ جواعصاب منتخب کئے جانے ہیں وہ شوکی میں توعضلات المجار استوت اللہ افی المجار استوت فعل کرتے ہیں ، جب عضلہ منح فعہ (trapezius) اور قصی ملمی منتخب کے استعمال کیا جاتا ہے ۔ اور دو سری حالت میں یہ اسوقت فعل کرتے ہیں جب زبان کو حرکت دیجاتی ہے۔ کو استعمال کیا جاتا ہے ۔ اور دو سری حالت میں یہ اسوقت فعل کرتے ہیں جب زبان کو حرکت دیجاتی ہے۔



شکل ۱۳۹ و جهی شوکی معین اور تحت اللهانی اعصاب کی طبی ترسیس -لو یطی زائده کی کنارهٔ مقدم کانقطهٔ وسلی - ب وه نقط وقصی علی عضاری سقدم کناره بیزائده علیه سے اپنی نیمج واقع بی بیج قصی علی عضاری موزکناره کانقط وسلی -ب که اور طالب کامستعرض زا ویزلما هرکی گیا ہے -

کچھے وصد کے بعد مرتفی ان حرکات کو جو اسطرے نا مناسب طور پرخلوط ہوجاتے ہیں علمور وعلمی مقل میں استخاب ۔ وجہی صف سے انکے مقام خرصے بر ہوخرا ذینی (posterior auricular) شاخ استخاب ۔ وجہی صف سے انکے مقام خرصے بر ہوخرا ذینی (posterior auricular) شاخ فلکر کان کے عضلات کومپلی جاتی ہے اور شاخچے محلار دو کمی عضل کے موخرشکم اور ابری ملمی ۔ stylo۔

(hyoid عفر کو پہنچ مباتے ہیں۔ محکمیے کے معلی است میں غضرونی بافت کے موجود ہونے کا بہت اسمان ہواہے ت یرایک معروف ومشہورامرہے کہ کن پھیڑ (mumps) کے بعد انتقالی خواجات خصیتین میں کافی عام لورز پدا ہوجاتے ہیں۔ اس کسلیس یہ ایک اہم امر ہے کنھینتین کری کے علادہ جسم کے ان

چند صوں میں سے ہیں جبی نوبالیدوں کے اجزائے ترکیب میں خفرونی ما دواکڑ نتائل ہوتا ہے۔
تکھنید کا التہاب شکو اور حض کے نفرات اورا مراض کے بعد خاص کور پرکڑتے
پایا جاتا ہے۔ مزید برآں یعیش نوعی تبوں کے بعد بھی اور زیاد تخصیص کے رہا تھ تپ مجوقہ
کے بعد بطور ما فیہ کے بہت کڑت سے واقع ہوتا ہے۔ بیخاصکر اسوقت نمودار ہوتا ہے جبکہ
مریض کو دودھ کی سی نرم غذا دیجارہی ہوا ور اسکا منصصاف ندر کھاگیا ہو۔ سرائت منصص
متر ہوتی ہے اوریڈ بابت کیا جاسمتا ہے کہ یہ پہلے زیادہ ترگرد قاتی ہوتی ہے۔

بہت سے کم فی غرو ضدہ تکفیہ کی سلم پر اوراسے عبم ہیں واقع ہوتے ہی۔ اور بہ جاند لی کے وہی اور جداری خطوں 'مجر ' انفی حفرہ جات کے موٹر حصہ ' اوپر کر جرز اور بلوم کے بھیلے اور اوپر کے حصہ سے لمف ومول کرتے ہیں۔ ان غد د کے کلاٹی یا فنۃ ہونیے ایک قسم کا '' نمنی سلم'' بنجا تا ہے۔

الاقلامة الموقائية المواجعة المالية الموقائية المالية الموقائية الموقية الموقية (buccinator) كالمقدوة الموقية المركيطة المركيطة الموقية (masseter) كالمقدم كالروي المواجعة المركيطة الموقية ا

ول

الله المرقة

فده کفنیکویا اسکے اس حصد کو جوزائدہ کفنیہ (socia parotidis) کے نام سے موسوم ہے تماڑ کر دتیا ہے۔ التہابی حالنیں منصصے فنات کے ماتھ ماتھ ننشر ہو کرنگفیۃ کہ بہنے کئی ہیں۔

ا و اور نیجے کے جبڑے اور ان کے متعلقہ صفے

قُل (Maxilla) و کی جونگ بن اوراسے عمیب طرح کمو کھلا ہونے کی وجہ سے رکھوصفہ 179 اور حتک الصلب کے لئے دکھوصفہ 179 ایس ہڑی میں اسکے بجونگ بن اوراسے عمیب طرح کمو کھلا ہونے کی وجہ سے بہت آما نی سے کمرواقع ہوجا ناہے۔ چونکہ یہ ہڑی کٹیرالعروق ہوتی ہے اسلے شد بد تضررات بنیں بہت ساجر مضائع ہو بجا ہو اکٹر حرت انگیر طریقہ سے مزدل ہوجاتے ہیں اسکے کو کھلے بن اوران کہ فی جات کی وجسے جبئی صدود بندی ہیں یہ مد دیتا ہے جبرہ کے ممیق صدیم غلبم الجمامت اوران کہ فی جات کی وجسے جبئی صدود بندی ہیں یہ مدر دیتا ہے جبرہ کے ممیق صدیم غلبم الجمامت اجرام غوبیہ کا متناب کمن ہوجاتا ہے ۔ اس ہم ی میں بعض اوقات و بیع نخروات ہو اول کے دخان کے یہ دیا سافورس کے دخان کے یہ دیا سافورس کے دخان کے معرف اثریس رہنے ہیں۔ سنح کی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی معرف اثریس رہنے ہیں۔ سنح کی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک حالت میں جو خمرہ کے بعد نمودار ہوئی بہ شکا بیت بیش مکی ایک جا اس (incisive) ہمیں کہ میں معرف اثریس دیسے ایک ایک جا اس (incisive) ہمیں کو بیت کو بیت کو بیت کو بیت کی ایک جا اس کے دیا تھوں کی ایک جا اس کی بیت کی دیا تھوں کی ایک جا اس کی کو بیت کی کی کو بیت کی دیا تھوں کی د

فک (maxilla) کے گردعظہ کا رجمان گرد جمجہ کیطرے نئی ہلی کی تکوین کیطرف نہیں ہوتا۔ اور بے جرائے جرائے کے تنحو کی معمولی حالتوں میں ہلی میں تجدید پیاٹش نہیں یا ٹی جاتی۔ اور رضنہ منتقل طور پر باتی رہ جاتا ہے۔ چاندیں گردعظہ جدید ہلی یا فراط پیدا کردیتا ہے اور معضل وفات براے رئیے ہوئے تی استفال کا در سنے برائے برائے والے برائے برائے والے برائے والے برائے والے برائے والے برائے برائے والے برائے والے برائے والے برائے والے برائے والے برائے والے برائے برائے برائے والے برائے والے برائے والے برائے والے برائے الے برائے والے

اس نئی کمری کے ایک بہت و مع مذک بار دیگر منجذب ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ استیصالِ فک (excision of the maxilla)۔ یہ کمری محلِ سلعہ ہونے کیوجے

البعض دگیر مالتول کے تحت اکثر بنمامہ دور کیجا بھی ہے۔ عملیہ یں جعظمی تعلقات کائے جاتم ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں،۔ (دیکھی سل ۲۰ مسفہ 117 اور سل ۳ س صفہ (140)۔ (۱) وہ تعلق جو مجر

کے باہر کیطرف عظم عارضی (malar bone) کے ساتھ پایاجا تا ہے۔ (۲) انفی (جبی: frontal)
زائد و کا تعلق ہوجہی، انفی اور دسی ہم یوں کے ساتھ پایاجا تا ہے۔ (۳) مجری صحفہ کے و تعلقات
ہومصفاتی اور حنک (palate) کے ساتھ پائے جاتے ہیں (مجری صحفہ اکثر باقی چوڈر دیاجا تاہدیا
محری حاست یک نزدیک سے کا لے دیاجا تاہدیا ۔ (۴) مقابل کی ہم ی اور حنک کے ساتھ بقطاق من میں میں بایاجا تاہد ، اور (۵) بیچھے کی طرف کا و ذخلق جو عظم الحنک کے ساتھ پایاجا تاہد، اور وہ لینی جو عظم الحنک کے ساتھ پایاجا تاہد، اور وہ لینی جو بیٹری ساتھ پائی جاتی ہو تا الذکر حالتوں میں ہم کی کا میں کا کھنے والے اوزار سے علی میں لائی جاتی ہوئے اور موخر الذکر حالتوں میں اسے صرف مروز کوئی ملئی دکرایا جاتے ہے۔
ملئی دکرلیا جاتے ہے۔

نرم حصے جو کا فیے جانے ہیں۔ اکا ذکر تین عنوا مات کے تنت کراجا سکتا ہے۔ وہ حصے بو کا فی جانے ہیں۔ اکا ذکر تین عنوا مات کیٹے ہیں اور (۳) ہو دور ان الٹاتے وقت کیٹے ہیں اور (۳) ہو درساعلاں تربیعات کی تربیعلاں تربیعات کی تربیعلاں تربیعات کی تربیعلاں تربیعات کرتے ہیں ہوں تاہدا ہوں ہوں تاہدا ہوں تھا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تھا ہوں تھا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تھا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تاہدا ہوں تھا ہوں تاہدا ہوں تاہدا

بدى كوعلىده كرت وقت كافي جاتے بىر۔

(0

1

ىلازى طورېرچلى آتى ہے۔

من فی کے بعض خواص بیدا ہوگئے ہی اور اپنی ساخت کی بیٹی اور بہت سی حرکت پدیری کے بیٹ کمانی کے بعض خواص بیدا ہوگئے ہی اور اپنی ساخت کی بیٹی اور بہت سی حرکت پدیری کے بیٹ اور بیز مائلہ کی طرح در وق فصل خضو و فات کے موجود ہو نبی وجسے جو اسکے چسپیدہ سروں کی حفاظت کرتے ہیں ایک بڑی صد تاکس سے حفوظ رہتی ہے ۔ یہ بڑی بالتوم بلا واسط ضرب سے لوٹ ہو ای جاتی ہے اور کر اسکے کسی صدیبی میں واقع ہوستا ہے ۔ ارتفاق (sym physis) بہت موٹا و نو اور بی ٹوٹن ہو تا در بی ٹوٹن ہو تا جو ایسی طرفول کے صفل گدیول سے لنوف ہونے کی وج سے محفوظ رہتی ہے ۔ اکلیل نما (coronoid) رائدہ فرب پہنچنے کے خطرہ سے اور میں زیادہ محفوظ ہے کیو بھر ای پر واقع ہوتا ہے اور وجنہ (zygoma) سے اسکی حفاظت او تی ہوتا ہے جال اسکی قوت ذقنی سوراخ کے موجود ہونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے اور کی کے موجود ہونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے اور کی کے موجود ہونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے اور کی کے موجود ہونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے اور کی کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے کھور کے کو تھر اور کی کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکے کھور کہنے کہ کے دو قب (sockets) موجود ہونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کے کے دو تو کی وج دو کونے کی وج سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کی جو سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کی دو جو سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کھور کی دو جو سے کم ہوجا تی ہو کہ کونے کی وجور کی دو جو سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کونے کہ کونے کی دو جو سے کم ہوجا تی ہے ۔ لہذا کر اس حکی کونے کی دو جو سے کہ ہوتا ہے ۔ اس حکی دو جو دو کی دو جو سے کہ ہوتا ہے ۔ لہذا کر اس حکی دو جو دو جو دو کی دو جو دو جو دو جو دو جو دو کی دو جو دو ج

قرب سب سے زیادہ کنزت سے واقع ہوتاہے یعف اوقات یہ کمری بلا واسط ضرب سے ارتفاق کے نزریک سے یا ایک اس طری کے اس طری میں اسکا و برسے میں کو لئے جا تی ہے اور ایساکسی اسی ضرب سے یا کم کی کے اسس طری میں جانے سے ہوتا ہے جس سے فرعین کا رجمان ایک دوسرے کے نزدیک تر ہوجانے کمیلوف ہو بنرائج جرامضنی خطر پر ضرب لگنے سے خط وسطی پر ٹوٹے بچاہے۔

اس بری کے کسوری غیروضیت کی مغدار بہت مختت ہوتی ہے ۔ ور آوت کی نوعیت اور سمت کا امیر بہت اثر ہو الب می کوری ہا جا سخا ہے کہ جب اس بری کاجمے ٹوٹ جا اسم اور سمت کا امیر بہت اثر ہو الب می کی طور یہا جا سخا ہے کہ جب اس بری کاجمے ٹوٹ جا اسم اسمان اور کو نوائے کی عضلہ (digastric) کی اندیا آورو قاند اسان و و کا مصلہ جنسے اور نیجے کیلاف دونیا ہے اور کی اللہ اور کی بیا تعلقہ جبڑے کے دا فعائے مضافہ جنسے کے اور اندی کی اور اندی کی اور اندی کی اندی کی اندی کی اندی کی اندی کی اندی کو اسمان کی کہتے ہوا ہے کہ اور اندی کا جو اندی کے دا فعائے مضافہ جنسے کے دونی کو اسمان کی اسمان کو اندی کو اسمان کی اندی کو اندی کو اندی کو اندی کی اندی کے داور اس سے اسمان کی کو دائو تی ہیں۔ بیٹرو کی مسوسلے میں ان مونونی حالات کے دونی اثر میں آجا تی ہیں جو مندہ میں موجود اندی ہیں۔ بیٹرو کی جا نے داور اس سے بیرو کی جانے کی اندی کے کسور میں نا ذونا در ہی زیا دہ غیرو ضعیت یا تی جاتے کی و کوئی مضلی بافت دونوں قطموں سے تفریبا میا وی کوریہ جب پیرہ ہوتی ہے۔

کیون کے مضلی بافت دونوں قطموں سے تفریبا میا وی کوریہ جب پیرہ ہوتی ہے۔

اس لمری کے جسم کے کسوری سنی (dental) عصب تضرب کرتے اکثر چرت انگر طور ہے اکثر چرت انگر طور ہے . علی جا آپ ہے ا بی جا آپ، اور اسی توجہ یہ فرض کر لینے سے کی ای ہے کہ ٹر لیوں میں انٹی نی وضعیت واقع ہیں تی تی جس سے میعصب بی می دشید (callus) بھی ماد شرک ہوا دی کہ میں ہے استعدام منسلوط ہوگیا ہے کہ اس کا می رائل امو گیا ہے ۔ ایک یا دونوں فندال نما زائد سے سے استعدام منسلوط ہوگیا ہے کہ اس کا می کری کے بل گرفے یا اس پر چوبے کھانے سے اکثر لوگ جے ہیں۔

(temporo-maxillary: (صدغی فکی) (mandibular) (صدغی فکی) (mandibular) مفصل کوایک کید سهادا دیرا بید می ازت مختلف محصول میں بہت مختلف ہوتی ہے کید کا temporo-mandibular یا بادی و المعدادی المعداد

باری ہوتے ہیں اورمقدم حصد خاصر بہت باریک ہوتاہے۔ چنانچ جب اسمنصل میں تقیم واقع ہوجا ب تواس ہوڑک خارجی عانب سے بیب کے بنکلنے کا سب سے کم امکان ہوتا ہے! ورکید کے مقدم حصد سے اسکے خارج ہونے کا احتمال سب سے زیادہ ہوتا ہے اگرچ پیرحمد بہت بوطی حذک خارجی جنسي (external pterygoid) عضل کی میسیدگیوں سے می مخوظ اوتا ہے۔

جرك كے فندال كے مين پيچيے عظمي منفے نہ ہوتا ہے اور اس سے ذرا اندر كى جا نب

اذن وسطى اوتا ہے۔ جبڑے كے ما منے كيجانب يرسخت ضربات لكنے سے إن ساختوں كو بعض وقات فرر بہنیج جاتا ہے۔ بیسطوع کرنا دلیسی سے خالی ف او گاکدا س فصل کے مضبوط ترین رباط (خارج جانبی) كارخ نيچا ور يجيكيانبكواموتاب اكرية فندال كى براس وكت كوجوائس لمرى نازك ديواركى لمف موج منفسف اولميل كومحدودكرتى ب فرامزامت بين كر اگريدرباط نهوانو مفدى كى ضرب اس حالت كى نسبت زياد ، خطرناك حادن وقى .

المضمل كے صوكا مع عجيب بي من كموليزيريتنا بده بي آئے كاك قندال مفعلى فاز پرآگے اور بنچے کیطرف کو حرکت کرتاہے ا ور جراے کا زا ویہ پیچھے کی اوراویر کی سمت میں حرکت کرتا ہ نتحانی سی سوراخ (inferior dental foramen)سے اگرایک تعرف خط کھینجا جائے تو یہ اس حركت كا تقريباً محور بوكا - جنائي اس يمعلوم بوتاب كرتماني سى (inferior dental) (بوفيزي: alveolar) اعصاب جانبي اقل وكت كيم مقام يرداخل اوتي بي - خارجي جنيحي (external pterygoid) عضالت فندال كومفعلى فرازيك تحيينج منح كحولية سي ست زیاده مصد لیتے ہیں - ما تھ ہی ٹھڈی جانی لامی (mylo-hyoid) اور دوشکمی (digastric) عضلات کے انقیاض سے خفض موجاتی ہے۔

مراح (dislocation)- استفعل بي آگے كيطرف كوفلع أسانى سے واقع او سخاہة

يعض اوقات بك جانبي الوتاہے اور مبض اوقات دوجانبي -موخر الذكرزيا دوعام ہے ۔ اور 158 برصرف اس حالت بي مي واقع مونام - جبك مند أنفاق مع ويم طور يكلا مو - باطلع حقيقت مِن تقريبًا بهيشتنجي عفل فعل سع بديا بوتا به جبكم منه كعلا بواكرج جندوا فعات بي يد الا واسط فرب متلاً من اجمى طرح سے كما اونے كى حالت يس نيچ كے سامنے كد وانتوں ير نيچ كى ست يس ضرب لکے سے بھی پیدا ہواہے۔ یہ ہنسنے ، جائی لینے اور بہتے زور سے قے آنے کے دوران مرسی می

(t

واقع ہو پہا ہے۔ ایک سے زائد واقعات ہیں یہ ماد تہ اسوقت بھی ہوا ہے جبکہ دندان ماز منو کا سبیکہ لے رہا تھا مین کو کوسیع طور رکھولے کی صالت میں قندال معد بین فصل کی غضروف کے آگے کہ کے لئے کہ کے استان استان کی مقال معد بین فصل کی خضروف کے آگے کہ کے لئے خضروف کفسل فراز (eminentia articularis) کی مقال کو تک بچیدا ہوتا ہے۔ قندال اس کو خوات کو تا ہے۔ قندال اس فراز کی چوئی تک بھی نہیں پنچیا ۔ کیس کے قام جسے سوائے مقدم مصد کے تنہدہ الاجاتے ہیں۔ اکلیل فراز کی چوئی تک بھی نہیں پنچیا ۔ ایس فال اور الاحد مقدم مصد کے تنہدہ الاجات ہیں۔ اکلیل فراز کی چوئی تک بھی نہیں استان کی مار اور الاحد کی مقدم وف میں مقدم کو جن مقدم کو میں مقدم کو میں منہ کی استان کی مار مقدم کی مار کے مار کا میں ہنچ جاتا ہے اور درول فصلی غضروف میں دوجا تا ہے اور وہال الاحد مار کو کی جاتا ہے اور وہال الاحد کی کو بیش مثبت ہوجا تا ہے اور وہال کی مقدم کی و بیش مثبت ہوجا تا ہے ۔ کا معدم کی و بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کہ کہ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کہ کہ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کا مقدم کی و بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کو بی تا ہوجا تا ہے۔ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کا مقدم کی و بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کا مقدم کی استان کی مقدم کی کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کا مقدم کی و بیش مثبت ہوجا تا ہے۔ کا مقدم کی کو بیش مثبت ہوجا تا ہے۔

يانكا صلع جرا وى (subluxation of the mandible) بينام

جرك كنفيف سے اور بالكل غيركمل خلع كو ديا كيا ہد جو نا زكر متورات مين فليل الوقوع نہيں - يد درون فصلی خفروف كی غيرو ضعبت سے پيدا ہوتا ہے ۔ اسكا علاج اس غضروف كسے استيصال يا اسكو دوخت كه دربع منطقصل كى اردگردكى ليفى ساختوں سے الما تك دينے سے كياجا نا ہج (اتين ولي

عاد کا استعمال (excision of the mandible) المعرب ا

کے معتد بعضوں کا استیصال مندیں سے بغیرفار جی زخرکے کیا جاستا ہے۔
اس جراے کے ایک سالم نصف کا استیصال کرنے کے لئے ایک نکاف انتصابی سمت
میں بچکے کہ بیرے گردتا ہوا نحذی کے سوئک دیا جا ناہے اور پیراسکو پیچے کیلم ف کو جڑے کے قد سما فی کنارہ کے ساتھ کمینچر فرع کے موٹرکنارہ برسے انتصابی رخ میں اوپر کو لاکر کا ان کی کو کے قریب ختم کردیا جا تاہے۔ جو زم حصے کا فی جاتے ہیں انجو نین عنوانات میں سیم کیا جا سمتی ہے۔ (۱) ق

جو پہنے تک ف سے تعلق رکھتے ہیں۔ (۲) وہ جو آئری کی بیرونی سلم کے معاف کرنے سے تعلق رکھتے ہیں۔ (۲) دہ جو اُئری کی اندرونی سلم کے معاف کرنے سے تعلق رکھتے ہیں۔

(in

سس کلبیلی

(es (es

يتج

(int

Ut.

بينام

وليل ولي

0

ا - (الم) مقدم انتصابی شکافیس: به جلدونی و معضام میلیت الغم (inferior labial) عروت (inferior labial) اور تحیا نی لبی (inferior coronary) عروت تحت ذقنی (inferior labial) از المعتم الله (inferior coronary) و نیس دا فعته الذفن (inferior labial) و نیس دا فعته الذفن (inferior labial) و نیس در شدی (submental) عروت (اور عصب استفدم و داجی (anterior jugular) و ربید کی بعض جحوی این شاخیس - (ب) افتی شکاف میں: به جلد و نیرو، عضاد استفره (platysma) مسطیح نیس در مین المعتم المورید و اور میس که این میس در مین المورید و این المو

به ـ را فعة الذقن (levator menti) ور دوعضلات خافض بمضلا بقيد ين بيبية و تا بيب المنفعية (buccinator) ور دوعضلات خافض بمضلا بقيد (masseter) و مضايم ضغية (stenson) [فده تنفيه كالمجمد عصد المسترتعوض واقع بهو تا به اورسنعرض وجهي الرئينين (Stenson) كا وق المعتمد (transverse facial) كا زير تي بين المحضورة (digastric) عضلا و قل المسيد و المنافية و المنافية

(genio-hyoid) اورجانبه لامب (genio-hyoid) اورجانبه لامب (genio-hyoid) اورجانبه لامب (genio-hyoid) اورجانبه لامب (genio-hyoid) فوقانی مفیق (superior constrictor) کے چند ریشہ جات واضلی جنبی (alveolar) عضلہ انتخانی کئی (inferior dental) (جو فیزی: pterygoid) (internal lateral) شریان اورعصب کیانی لامی (mylo-hyoid) موق اورعصب کے داخلی جانی لامی (mylo-hyoid) موق اورعصب کے داخلی جانی لامی (mylo-hyoid)

رباط عضا صدغه کا بقته نتهای غنائے مخاطی -و وصف حن کو ضرر بہتی کا خطرہ او تا ہے : عصب وہی بشر کیکہ موخر انتصابی شکاف کو بہت اوپر لے جائیں ۔ داخلی فکی (internal maxillary) سے بال عقب ا صدغی فکی (temporo-maxillary) وربڈا ذینی صدغی (auriculo-temporal) (یہ وہ ماحتیں ہیں ہو جبڑے کے قندال سے بہت قربی تعلق رکھتی ہیں کارجی سباتی (external) (carotid) نتريان ،عصب ليماني بتحني بتحت جالوي (submandibular) أورْتَحت الليالي (sublingual) فدر - ایا او کیا ہے کہ زیر کروعظی استیصال کے بعد تمام کی تمام اُدی دوران

160

پیدا ہوگئی ہے۔ مدنشکٹر الی (deformities) نیچے کا جبراکہمی بالکل غائمیہ ہو تا ہیں اورکہمی اسکے التد خلق میں قدم دور انکاکی ا إبعاد بهت قصير بهونته بن اوركهمي اسكاتكون غيركمل بهوناسيم - بيرحالنين خلتي بوتي بي اورا تكا كها چانوی ما پېلى ختوى محراب كے حس سے بير جبرا نتاب ناقص نمو بر موتا ہے . انگے ساتھ اكنز خينتوي ناكو (branchial fistulæ) مستنزاد كان كبرالغم (macrostoma) ورامي لوج ك دوررے نتو بات بائے جاتے ہیں۔

جہ ول کے اعصاصیہ - اور کے دانتوں کو یانچوس عصب کی دورس

رمد پہنجاتی ہے، اور نیچے کے وانتول کو اسئ تیسری قسمت سے ٹیا عصاب کے ٹوائش آ ور نسررات ہے فعل مخلوس كرببت مي تعجب نيز مظاهر بدا موجات ابن مينائيد السي حالتول يرمتعلق الملاع دی ایک ہے جنیں کو ل ایعن (strabismus) عارضی کوری اور کیج گردنی (wry-neck) بوریده دانتول کی خواش سے بیدا ہوئے ہیں ۔ نلیشن (Hilton) نے ایک آ د می کا واقعہ بران کیا ہے جنكونوك جراع كمايك بولسيده دانت كيوجت (جكويا يؤي عصب كي تبيسري تسمت معدرمد يېزىچىتىنى) بېت تىكىيف تىمى - اسىي اس خطە يرسبكوافەيي صدغى (auriculo-temporal) مىست رىدىمنجامات (يەيمى تىسرى قىمت كى نماخ كى) مىنىد بالول كالىك قىلدىم دار بوكى تھا۔ نيچى كى تبه بی دا رُمه کی برط برس تی (dental) (جانوی : mandibular) قمال کے بہت فربیب واقع موتى بن - لهذا الريه دانت بي احتباطي سف كالاجائة عصب كدر ديده بهوهاف كا استمال موتاب-يدى دىكىنى أما بىك يرسوا سعصب ندكوركوكمبرك اوك عنى بوتى بى -

دا نتوں کی بوریدگی میں اکثر چرہ اورگر دن کی ایک جانب پر بیش حبیت کے رفنہ جات بائے باتے ہیں مسنی بریدگی مے پیدا نندہ درد کے بین افریق اقد ما جد کر طرف معکوس ہونے کی توجید کی تلانش مركزي مصبى نوا مات كے ذیبی ایتلا ف ہیں کر ناچا ہے جنیں جلدی اورسنی اعصاب جا کرختم الوقة إلى (ديكيونكل عرصف 148) - كردسى غن كعمرض سے درد بائے بعبد بيد الهي مجة -(Head : 17)

جہا نے کے عضم ات براکٹر شنع کا حمد ہوما ناہے مبم کے اور کسی مصد کے عضلات كركسي كروه ك عضلاتِ مقابل أنف كمز وزنبين بي جني كرميا نوي خط كه بي - جايذين کالمنے اور بیسینے کی جو بہت سی لها قت موجود ہونی ہوہ صدخیہ (temporal) ، اورداخ اليجنيجي عضله (internal pterygoid) کی وج سے ہے انکے مقابل مضالات جوچا نه کومنخفض کرنے مرابع بی نمارجی عفیله (external pterygoid) ادوست کمی ضله (digastric) كيا ثيلاً مبه (mylo-hyoid) وْفنيه لامبه (genio-hyoid) انكي صوفت فني مزاحت كرسكية بن مياني سبونت بيشنج كي حالت بن موقع بن بدا بين مقا بل عضلات ير فوراً غالب آماتے ہیں۔ جرک بنتے رحبی ہوتا ہے تو دانت تجیز لگتے ہیں اِ ورجرک تج تنشی ہوتا ہے تو منوز ورسے بند اورا ایک حالت پیدا موجاتی ہے جو فک سکی (trismus)(دانیکنا كے نام سے موسوم ہے - فك بلى كزا زك اولين علامات ميں ہے ہے - مزيد برآل يانچو يو عصب كى ميىرى قسمت كى كسى ايك شاخ كى خواش سے اسكے پيدا ہونے كابہت احتمال ہوتا ہے ۔ جنا نجہ نے کے دانتوں کی بوریگ اور نیچے کی عقل داڑھ کے تطابے دوران میں فک بیکی عام طور یو یا فی جاتی ہے۔ اورکے داننوں کے مل کے عوارض میں یہ بہت کم موجود ہوتی ہے ۔ اگر عقد مگیسری Gasserian) (ganglion كا استيصال كرتے وقت يا نيوں عصب كى تيسرى قسمت كى جائے تو تنا المرح نب ير عفلات مضغ مشلول و ندبول ہوجائے ہیں۔ گرتب بھی تندرست جا ب کے عضلات جراے کے ان فروري حركات كو جونطى ا ورمضغ سي تعلق ركھتے ہيں سرانجام دے سكتے ہيں۔ والشرف عركا اندازه كرف كے لئے دانت كليز كے مندرج ول اوقات بيان كَةُ كُيرُ بِي - عارضي دانت زيرِين وسطى ننايا جِيمِطُ فهينه سے ليكر نوين تهيينہ كك -بالائي ننا يا كوس في برنيرين جانبي ننايا ورجاريهلي دارصين كيه مين بعد - بعد ازال جاريا بایج ما دی و ففد کے بعد انباب تعلقے ہیں اور اخیر میں دوسری داڑھیں کلنی ہیں۔ دوسرے سال کے اختام برتمام دانت ابني ابني عگريموجود موتي مين فقل دانت بهلي داروسي ميسط يا ما توي سال - اسكوب كرا ملوي سال من ترتيب والزين وسطى تنايا، وريمر بالا أي وسلمي ما يا،

CCO Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ا ورکچه عرصه بعد جانبی تنایا - پیلے ضواحک نویں یا دسویں سال - دوسرنے ضو احک اور انیاب گیار صوبی سال کے قرب ایمنیں سے نیچے کے اور کے دانتوں سے پہلے تکلتے ہیں ۔ دوسری داڑھیں

بارصویں یا تیرصوی سال عقل دارہ ۱۸ سے ۲۵ سال میں یا اسے بعد-

0.1

أكلماً

2

el (n

4

يب ري

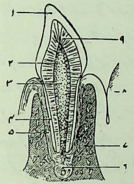
2

ت

بوفيزى واح (alveolar abscess)دانت كري ويب بناه

جن داننوں کا ایک ننج ہوتا ہے انمیں پیپنے کے میزاب کے ساتھ نکل آتی ہے۔ دوسرے دانتوں میں اسکا رجان جو فیزہ کو منتقب کرنے کیلوف ہوتا ہے۔ اگر شنخ کا سرا اس مقام کے اندر سہتے جہاں فنائے منا کی مسوڑے پر سے رخمار پر ننگس ہوتی ہے نو خراج منص میں بجیٹ جائے گا لیکن اگر شنخ کا

سرااس انعکاس کے باہر ہے یا آگر بیب خطانعکاس کے وراا ترسی ہے تو بیعض او فات رضار میں سے کا آق ہے ۔ بالائی تنایا یا انیاب کا جو فیزی خواج رضار میں کا تو فیزی خواج رضار میں کمی بہی کہی نہیں عبینی آجب ایسا کرتا ہے ۔ بوخواج اوپر کی بہلی فراڑھ یا دو معرے مقدم ضاحکہ کی جڑوں پر بنتا ہے وہ فراڑھ کی جو فی میں جو فی اس جوف سے زیا وہ دوروانع اکر فکی جو فی میں جو فی اس جوف سے زیا وہ دوروانع اور تی ہیں ۔ لہذا جو خواجات ان سے تعلق رکھتے ہیں وہ نیا دورو کا تعلق میں کے مقدم خواج میں جو تا ہے تو ریسینی اوقات رضاد کی تعلق میں کے میں دانت سے ہوتا ہے تو ریسینی اوقات رضاد کی جلامی سے نموار ہوتا ہے ۔ جو ریسینی اوقات رضاد کی جلامی سے نموار ہوتا ہے ۔



شکل ۳۹ – ایک نتمنیه کی تصویر – (۱) مینا - (۲) نامنن اسن - (۳) مغز – (۴) جلبه مجربیه - (۵)گرمنی غنا - (۲) من قنال - (۷) ژری - (۸) ب سه (۹) ژمینین –

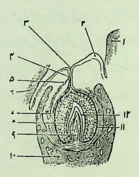
اويرى عقل دا ارد اويركم جراك كرو وكالد

میں اور نیچے کی عمل داڑھ فرع صعوری کی اندرو نی جانب میں نمویا تی ہے بیعض اوقات پر داڑھیں اپنے محل پر ظاہر ہونے میں ناکام رہنی ہیں یا گہرائی میں ہی مدفون رہتی ہیں۔ انجی وجہ سے کبھی کبھی عمیق اور لوکڑ شیدہ خراجات پر یا ہوجاتے ہیں جنکا منھ اکثر گردن میں ان کے مبد اسے کیچہ فاصلہ بر

بنا ہے۔ رانت کی راخت ر دانت مندر جُرَدْلِ صوں پُرِ مَل ہوتا ہے۔ (ل) دُینیٹن (dentine) جیکے اوپر (ب) مین (enamel) نُو پی کیلرے چاما ہوتا ہے اور جینا کے اندر ایک مرکزی کہفیم مخر ہوتا ہے۔ جیکے اندر (ج) مغر، (pulp)ہوتا ہے۔ جو اور (root) یادانت

مرفون صدی اردگرد ایک علمی ته بونی به بو جلمبه جرید (crusta petrosa) که نام سے مربور به ایک اور ایک علمی تا بونی به به بی ایک گروسی می تا بیات به بی ایک گروسی ایک گرو

محتمو - بنا (enamel) فم الاصلى (stomodæum) كربزا إض (epiblast) كربزا إض (epiblast) كربزا إض (epiblast) كربائي الربائية المسار مونا بدا ور دُنبنين



شکل به نینیه کانمومنی زندگی کے حصیفے مہینے میں۔ ازیرلی ۔ ۲ سوڈا۔ ۳ ۔ میزاب ۔ بم سنی شیف کا خلہ ۔ د برطمی درش بالیگ ۲ ۔ زبان ، میتقال نظ نبیتر میں ان ایمن (ameloblast) بریتر میں ان ایمن (ameloblast) ۹ ۔ علیمہ۔ ۱ ۔ بیان کی تراش ۔ اا سنی تاحب ۔

۱۲- دوده کے دانت کا مینا۔

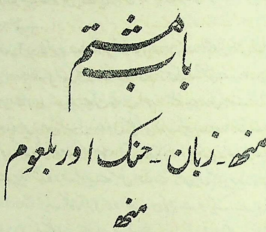
ر (dentine) سیان نامختی سی طیمه کی سطح که اور خاص خلیات (سن نام خیات: codontoblasts: کی فعالیت سے نمویا تی ہے جن پر شما خدار زائدے ہوتے ہیں جو ڈینیٹین (dentine) کے انیبیات میں سے مشع ہوتے ہیں ۔ سفو (pulp) سی طبعہ کا بقیہ حصہ ہوتا ہے ! ور شاخدار خلیات سے مرکب ہوتا ہے اور اسیں وانت کا عصب اور اسکی شریان اور وریم تی ہے ۔ دوران نمومن شنی دانت ایک سنی ما چرب ہے۔ دوران نمومن شنی دانت ایک سنی ما چرب سے (dental sac)

ہے (مل ۲۰) مستقل داشت ان کلیوں سیدا
موتا ہے جونا می دودد کے دانت کی لمانی طرف پرداقع
موتا ہے جونا می دودد کے دانت کی لمانی طرف پرداقع
موتا ہیں - بہاں ایک برنا ہفتی دروں بالیدگ پدا
موجاتی ہے جس سے آئندہ تقل دانت کا مینا نبتا ہے -

متنقل دا رصین نسلف (dental shelf) کے عقبی تطول سے پدا ہوتی ہیں بہلی دا را دوانتوں من سے بہلات تقل دانت ہوتی ہے۔ اسکو تقریراً جھٹے سال کل آنام اسے۔

ستی ملعات (odontomes) ماتیا آخیم کے ناقص نی نوسے نتیجہ اور وہ یہ ہیں۔ اور وہ یہ ہیں (۱) چرابی بیدا ہوسکتے ہیں۔ گراومی میں مرف تین میں عام طور پر یا تی جاتی ہیں۔ اور وہ یہ ہیں (۱) چرابی فی مسئی سلحہ (dentigerous cyst) یا طاقل میں دو برہ (follicular odontome)

بوسنی ناچه (dental sac) کے برقرار دہنے سے بیدا ہوتا ہے اور اسیں سنی تاج کا ما بقی موجود اوناہے جسالہ شعاع کاری سے ظاہر ہوتا ہے (۲) محرکی کی مطرف (epithelial odontome) جس میں برناہی ہوتا ہے جس کا تبغی دو بری مرض (fibro-cystic disease of the jaw) جس میں برناہی سے مختر کا تبغی طور بری مالی مرض (dental میں مرض کا تبغی خطر کا تبغی خطر کا تبغی کا تبغی کی مرض موجود ہوتا ہے جو سے کنٹر دو بری سنی سنی سنے سے سیدہ ہوتا ہے جو سے کو تبغی سے جسیدہ ہوتا ہے جبی دائی کا تبغی کی کہ الرات بالمعوم موجود ہوتے ہیں۔ وو خوالذ کر قسم عمومی طور بر ایک الہما بی حال خوالی کیجاتی تبغی اگر الرات بالمعوم موجود ہوتے ہیں۔ وخوالذ کر قسم عمومی طور بر ایک الہما بی حال خوالی کیجاتی تبغی اگر البرا بیات کا مت معمی خلیات سے مرکب ہوتا ہے ۔ جوابی اعظم البرا المولی سنی ملوات جانہ بر نہا بت کرت سے اثرا ندا ز ہوتے ہیں ہے دورہ او بر کے جوابی اعزامی آتا ہے۔ مرطی سنی سلعات جانہ بر نہا بت کرت سے اثرا ندا ز ہوتے ہیں ہوتا وقات سالم با ہر کی آتا ہے۔ واقع ہوتا ہے اور دانت کا لیتے وقت اسکی جراسے جبکیا ہوا بعض اوقات سالم با ہر کی آتا ہے۔



لمرسا - بن بڑی بڑی برائی سے لب مرکب ہوتے ہیں انہیں آپس میں با ہوکی لمر علی اندر کریا ف کومندر بر فران تعلقات پائے جاتے ہیں و۔ (۱) جلد - (۲) سلمی دوا۔ (۳) عضار محیطة الفم (orbicularis oris) - (اکلیل): (labial) والکیل: (۵) مخالمی غدد اور (۲) غشائے مخالمی -

سب کاآزا دکن رہ بہت حماس ہوتا ہے! وربہت سے انتہائی بصلات والے اعصاب بہاں آکوختم ہوتے ہیں جالائی لیک فی اس الکی لیک فی اس کے مشابہ ہوتے ہیں ۔ اللّٰ کی لیک فی معدب کی دوسری قسمت میں بنجا تی ہے اور زیرین لیک و تیمیری قسمت ۔ ان فوی عصاب کے اور زیرین لیک و تیمیری قسمت ۔ ان فوی عصاب کے اور اربع و اللّٰ مناز مناؤی ایک فیصل مندوار مع و جاتی ہے (مناؤشنوی: herpes labialis)۔

اوبرالتر ملاق ایک سی موار اوجان کے رسم موق میں اور کونشی یا التهاب یا تہیے سے
بوری بین بہت می انصافی با فت موجد ہوتی ہے اور کونشی یا التهاب یا تہیے سے
انسی معتدبہ ورم بیدا ہوسی ہے۔ یہ بہت مرکت پذیر ہوتے ہیں اور ایک معتدبہ فاصل کا
ہرقسم کی عظمی سیدی سے الکل آزاد ہوتے ہیں اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ بیول کے تبا مین
التهاب اور جرم کے المیے نقصانات سے بوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصانات سے بوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصانات میں جوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصانات میں جوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصانات میں جوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصانات میں جوشد یہ احتراتات میں یا نے جاتے ہی معتصراتات میں التحراث کی معتصراتات میں اس معتمل کی معتصراتات میں ہوتا ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتصرات میں اس معتمل کی معتصر میں اس معتمل کی معتصراتات میں ہوتا ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتصرات کی معتصرات کی معتصرات کی معتصرات کی معتمل ہوتا ہے کہ معتمل ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتمل ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتمل ہے کہ معتمل ہوتا ہے کہ معتمل ہے کہ معتمل ہے کہ معتمل ہے کہ معتم

ا در برکلی بیدا ہوجائے گی۔ مزید رآل منھ کے قرب وجوار میں خنیض ہونے والے ندبات سے لہوا کے كعنيجة كااحمال بوناب حس سے بياتو باہركىيلاف مراجاتے ہيں اور يا اسى قسىركى دوسرى بركلان پیدا نہوجاتی ہیں۔ یہ ایک نوش قسمتی ہے کہ منھ کے اردگر دکی با فنوں کا ڈھیلاین اور اس حصر کی عموی عروقیت سے بہت سے ترقیعی علیوں میں جوان بڑسکلیوں کو رفع کرنے کے لئے کئے جانے من کامرالجا

حال كرنے میں مدوملتی ہے۔

. كنټرالعروق بونے كيومه سےلب اكثر شالت (nævi) اور دېگرعز في ملعات كالم يرتيم يتغفي ترزي كبلرليامت بوتي بن أورا كانبضان لب كي جني بعرف سے بالعموم محسوس كيا جاسخنا ہے۔ بدعوة وعضام محبطته الفر (orbicularis oris) کے نیچے سے گزرتے ہی ۔ ور اسلنے بی جلد کی نبیت غشائے مخاطی سیے زیا دہ نزدیک ہوتے ہں ۔جب لب کی اندرونی سلّح کسی ضرب کیوجہ سے دانت کے مقابل <u>سے ک</u>ط م^ا ہے توان شریا نوں کے زخمی ہوجانے کا بہت احمال ہوتاہے۔ چونکہ یہ زخم تطرسے بوشیدہ ہوتے ہم اسلے ان سے بیدا شدہ نزف کیوجہ سے عبض اوفات شخیص میں غلطی پریدا ہوگئی ہے۔ چنا ن<mark>جہ</mark> ایریس (Erichsen) ایک مخمور آ دمی کا واقعه بان کرتا سے جوایک ایسے ہی زخم کاموضوع تما ا ورحس نے وہ خون جو ایک فیفوی تمریان سے بہتا تھا نگل کرخون کی نے کی تھی اِسکے متعلق کیچھومہ کے لیے میہ فرض کرلیا گیا تھا کہ یکسی اندرونی ضرر کا مریض ہے۔ چونخشفوی نریانوں میں تفہان بہت كرثت ميائے جانے ہيں اسل جب مين فوي تريان كا جائے تواس كے دونوں سروں كو باندصا بالعموم ضروري بوتاب ـ

مخامی غدر جوزبر مخالمی ماخت میں پائے جاتے ہی عظیم الجسامتہ اور کثیرالتعلاد ہوتے ہیں۔ان غدر کی قناتوں کے بند ہو کہ متد د ہوجانے سے رو دھیا نیکوں مخاطی رو برے (mucous cyst) مرا موجاتے ہیں جولبوں يربهت كثرت سے بائے جانے ہی۔

لبِزيرِن كى لمفى سيليت الهميت ركعتي ہے كيو بحد اسكے شنر (chancre) كا ا کے انتیازی خاصر ہے کہ زبر ذقنی غدو قبہ نمائٹل میں کلانی یا فتہ ہوجاتے ہن جیانچہ اس چېره کا خاکر عجيب طورېر متغير موجا تا بي اورايرا معلوم ہوتا ہے که دو مخد يا ن بي مزيد ران نجيك لْبُ يُرِمْ مِلْ مِلْعِ مِي مَامْ فُورِيرُ وا تَعْ بُونَا ہِدِ ، اگرچِ اُس زمانہ كى نسبت بير تَا كرا بِقليل لوقوع ہے جبكة كمردرى على والمامي كم جيوف حيوف يائيب زياده استعمال كفرمان تصراس كما ب اکی مابند اور است مر الیورز (Treves) فید بیان کیا تماک در مرحی ملد جسم کے کسی دوسرے

موضوع میں یا ماجا آہے۔

167

حدی نبت پیچ که اس مرحلی سلعه زیاده کنزت سے واقع بونا ہے "گراب بر بیان سیمیخ نابت نہیں ہوتا جگز بان اور مری کا سرحلمی سلعه زیاده کنزت سے پایا جا تا ہے نیچ کے لب کے عروق لمف محمد کی اور نیچ کے جبڑے کی فرع پرسے گز رکز زیرز قنی (submental) اور زیرچائی (submandibular) رقین مددمیں مذبو غدد میں چلے جاتے ہیں - موخوالذکر میں سے بہت سے زیر فکی (submaxillary) رقین مددمیں مذبو

وی (۷) گن کل کے تنگاف کو جداب کے مرحلی سلعہ اور اسکے لمنی میدان کو علمہ ہوتی لئے

ہمت مروج ہے ترک کر دینا جائے ہیں اور جنہیں سے بعض تو زیر فوقی خطیس سے گزرتے ہی نہیں ۔

ہم جوزیر فکی غدہ کیلاف جانے ہیں اور جنہیں سے بعض تو زیر فوقی خطیس سے گزرتے ہی نہیں ۔

تنگاف کے اطراف سے ترک ہونے کی بجائے منعزج ہونے چاہئیں ، گواس طریقہ سے بعد میں

کاروں کے نزد کی لانے میں دفت بیش آتی ہے جبی وجہ سے معرجن کو تُحدُّی کے لئے

ترقیبی ترکیبوں سے کام لینا پڑتا ہے ۔ مزید برآس اگر مرحلی سلعہ کنج دہن کے نزدیک یا اسکھا و بر

واقع ہوتو شکا ف میں اوپر کے لب کے کیجے صعدا ور زمار کی ہم بہلوبا فنوں کو تنائل رکھنا چاہئے۔

تاکہ ان عروق کمف کو جو معرطا فی خلیات کے حامل ہیں کا مُنے اور اسطرے مرض کے بارد گڑنتھ ب

ہونے کا خطرہ نہ رہے اِس جگر بھی جبیا کہ دو سرے مفامات برکیا جاتا ہے ابندا فی بالیدا وراس کی

مین طاہر ہے کو زیر فکی رہتی غدد کا بھی ایک یا دونوں طرف پراٹیار کردنیا ضروری ہوتا ہے۔ لہذا مین طرکہ بوجور کرجاتے ہیں ۔

بین طاہر ہے کو زیر فکی رہتی غدد کا بھی ایک یا دونوں طرف پراٹیار کردنیا ضروری ہوتا ہے۔ دونوں غدر کیا دور کردنیا دانشی ندی ہو کہو تھی او قات عروق کمف ندیر ذقتی خطرکو بھور کرجاتے ہیں ۔

بیا دور کردنیا دانشی ندی ہے کیو بحد بعض او قات عروق کمف ندیر ذقتی خطرکو بور کروجاتے ہیں ۔

دونوں فاد دور کردنیا دانشی ندیں ہو کہو کے دور کرائی کی کے لب میں درز دار دیک (دار حک (دار حک (دار حک (دار حال کور) کو اس کرائی کے کے لب میں درز دار دیک (دار حک (دار حک (دار حک کور) کو کھور کیا جات ہیں۔

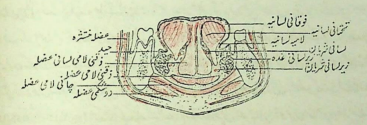
(cleft palate) ۔

فراکی کہفتہ (buccal cavity)۔ منھ کے اندر کا امتحان کرتے وقت مندر جو اندر کا امتحان کرتے وقت مندر جو (frenum linguæ) کی ذبل امور کا مثا ہد د کیا جا سختا ہے۔ سخھ کے فرش پر قیداللمان (sublingual papillæ) و کو رش (Wharton) کی قرائد کو فرخت اللمانی حلید جات د بھے جا سکتے ہیں۔ آر تھولن (Bartholin) کی قرائت (بو کن اللہ انی غدہ کی قرائد کر سے ایک ہے) زرجانوی (و کورٹن کی ناتوں میں سے ایک ہے) زرجانوی (و کورٹن کی کا توان کی سے ایک ہے) زرجانوی (و کورٹن کی کا توان کا کا توان کی کا توان کا کا توان کی کا تھا کی کا توان کی کا توان کا کا توان کی کا توان کی کا توان کی کا توان کی کا توان کا توان کا کا توان کا توان کا توان کی کا توان کا توان کی کا توان کا توان کا توان کی کا توان کا توان کی کا توان کا توان

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

آخری صدی ما تقدما تقدما آن ہے اور یہ یا تو اس کے ما تھ مل کھلتی ہے اور با اسے بہت زیک کھلی ہے در اس شدید در درکے مولیس کھلی تی ہے۔ یہ قان خاص کور پر نمد دنا پذیر ہوتی ہے ۔ اور اس سے اس شدید در درکے مولیس ہونے کی جو اسے کسی صد تک نوصہ ہوتی ہے ۔ اس قان اور اسانی عصب (lingual nerve) کا قرب مجی بعض حالتوں میں ورد کا باعث ہوتا ہے ۔ زیرجا نوی غدہ غزائے مخالی کے نیج سے جڑے کے زاویہ کے زرام اسے شناخت کیا جا سکی ہے ، خاصر جبر اسکی باہرے اور کہ طرف کو د با یا جائے۔ مضر کے فرش پر جوفیزہ اور زبان کے ہے ، خاصر جبر اسکو باہرے اور کہ طرف کو د با یا جائے۔ مضر کے فرش پر جوفیزہ اور زبان کے ہے ، خاصر جبر اسکو باہرے اور کہ طرف کو د با یا جائے۔ مضر کے فرش پر جوفیزہ اور زبان کے

168



شکل ۲۱ - زبان اورجاز میں سے گزرتی ہوئی تراش ' زیرلسانی غدہ اور لمانی شریان کوظا ہر کرنتیجے لئے ۔

(بوائيدير : Poirier كمطابق-)

مغدم صدکے درمیان غنائے مفاطی کا ایک بخوبی نمایاں حید ہوتاہے ، جس کا نام فرمیر لسانی تغییر (plica sublingualia) ہے جو زیر لسانی حلیمہ کا فرن کو جو فیداللسان کے قریب آق ہوتا ہے۔ یہ زیر لسانی مندہ کے کیطرف اوراندر کیطرف کو ترجیعے رخ بیں جاتا ہے۔ یہ زیر لسانی مندہ کے کیطرف اوراندر کیطرف کو ترجیع اور نسانی عصب کو کا ہمرکہ تاہید ۔ یہ ساختیں معد زیر لسانی تامید کے درمیان نریا بن کے فرامیان کی تامید کے درمیان فران ہوتی ہیں۔ نیر لسانی کا میک جانب کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ نیر لسانی مندہ کی تناقب ہوتی ہیں۔ نیر کی میں کہ ہوتی ہیں خشائے مناطی کے مذکور دبالاجد کے ساخت کی میں مناطبی کے درمیان مناطبی کے درمیان میں مناطبی کے درمیان مناطبی کی درمیان مناطبی کے درمیان میں مناطبی کی درمیان مناطبی کی درمیان میں مناطبی کی درمیان مناطبی کی درمیان میں مناطبی کی درمیان میں مناطبی کی درمیان میں مناطبی کی درمیان کی درمیان

فنفارعد (ranula) جومناطی مشمولات سے بر ایک نیکو ن دوری ملحم وتا ہے

زبران فی خدہ کے محل پر قیداللہان کی ایک طرف دکھنے میں آتا ہے - اسی اصل مشتبہ ہے اور اسے منی طی غدہ یا زبران فی غدہ یا بلینڈن (Blandin) اور نوبین (Nuhn) کے راسی ان غدہ کی قات کے اندا وسے ختف طور پر منسوب کیا جاتا ہے ۔ اور گلویسٹن (Galveston) کا باثندہ تھا آت کے اندا وسے ختف طور پر منسوب کیا جاتا ہے ۔ اور گلویسٹن (ranula) بعض وقا کا باثندہ تھا آت کے اندا وسے ختف وقا اس امر کا بنوت پیش کرتا ہے کہ صفدعہ (cervical) بعض وقا من ختا ہے ۔ اوراس حالت میں یعنقی جوف (cervical) عنقی یا جاتا ہے ۔ اوراس حالت میں یعنقی جو تاہیے دفتی ہوتا ہے ۔ اوراس حالت میں یعنقی جو تاہیے دوران میں آگے کی طرف کو حبل اسے علی دہ ہو کہ بارصوبی عصب کے نفرع کے صفیلات کے زبان میں متعقل ہو کے دوران میں آگے کی طرف کو حبل آتا ہے ۔ دوران میں آگے کی طرف کو حبل آتا ہے ۔ دوران میں آگے کی طرف کو حبل آتا ہے ۔

169

U

150

2

نع في

(%

ن

2

<

170

طريقة سے كاليزيں چمط كے ميسلند سے كيلا جا چكا ہے۔

نیچ کے جراے کا اکلیل قما زائدہ (coronoid process) متی سے آبانی محرکس سیا جاسکتاہے اوراس ہدی کے مغلوج ہونے پر بیغا می طور پرنمایاں ہوناہے۔

ت خری دا ڈھ اور جان کی فرع کے درمیان بعض او قات ایک الیجی خاصی فضاموجور ہوتی ہے جیے راستہ سے فکرستگی یا جرائے کی جائۃ (ankylosis) کے دوران میں مریض کونذا

(postmandibular) درزك ناقص كورير بند ہونے سے دونا ہوتے ہيں يا يہ وسطانی درقی باليدككسي ضال كل سے بيدا ہوتے ہیں۔

مسمور طرف المراق المراق المرق العروق الموت الله والمت كاليف لرجون الكالم و و المت كاليف لرجون الكالم و و المن المراق الموالية المحال المحال

زبان

زبان كرييك إلى الله (frenum) عدا الخ عدكم فاصل يفتا عناكى

(0

نیج نفدی ورید (ranine vein) (رفیق تحت اللها نی: comitans hypoglossi) کا سرا
در کیاجاسکت بے عشائے مخاطی کے دو مرتفع اور شکن دار نبط بھی اس عفونی برن سلح پر دیکھے جاسکتے
ہیں جو زبان کی نوک کیط ف سندق ہوتے جائے ہیں - یہ نمندی (ranine) شریان (عمیق لها ان محتق ہیں جی مواقع ہوتی ہے
از دہ گہری ہوتی ہے ہٹر بان کی ستعن من تراش مین فعدی شریان (ranine artery) نیجے کہ مطابع
ما تا ہو ملی میز کے فاصلہ پر زبان کی ستعن من تراش مین فعدی شریان (ranine artery) نیجے کہ مطابع
ما تا ہو ملی میز کے فاصلہ پر زبان کے اسی فعمت کی مستعرض تراش کے وسطی اور اندرونی شکتوں
میں مناس کے مقام انتصال پر پائی جاتی ہے ۔ اس امر کا علم زبان کے کسی معمد کو دروں دمنی طریعیت سے
کے مقام انتصال پر پائی جاتی ہے ۔ اس امر کا علم زبان کے کسی معمد کو دروں دمنی طریعیت ہے کیا نہ نہریان کو با ندھنے کے بینے علی کہ کہتے وقت مفید ثابت ہوتا ہے ۔

نربان کے صلفی نقا نص نہایت ہی نا درالوقوع ہیں یعنی اوقات اسی نوک میا کی ہے قاعدہ درز موجود او تی ہے اور یا امیر غدی سعدانے موجود ہوتے ہیں جو شائد اُن غدد سعے بیدا ہوتے ہیں جو نربان کی نوک کے نیچے ضبی طور پر موجود ہوتے ہیں۔

ثنا ذرتا ذما لتو التي تيد الله ان غير طبع طور برجيونا بوتاب ـ اورعقدة الله ان (tongue-tie) بيدا به جوحقيقت مين بيت قليل الوقوع عارضه جه ـ عضا و تونيلها نيم (genio-glossus) جزيان كاخاص عضا بيئ اورعضا و فنيه لاميه (genio-glossus) ارتفا كرفتي المائية المائية المائية المائية (genio-glossus) ارتفا كرفتي المائية بين الموقع بين يجيد كيون كوال و المحتاج الموافق كرفت أكران من بين المائية بين الموقع الموقع بين الموقع الموقع بين الموقع

زبان محکم ہوتی ہے اور اسی بافت گھنی ہوتی ہے۔ گر بجر بھی اسیم انسالی بافت کا فی مقدار میں موجود ہوتی ہے۔ حرکم بحری وجہ یہ مسلم وجہ دبیز الوتا ہے اور اس عفو کے مزمن طمی النہا ہیں یہ اکثر محتمع ہوجا تاہے اور آس عفو کے مزمن طمی النہا ہیں یہ اکثر محتمع ہوجا تاہے اور آس غفو کے مزمن طمی النہا ان (ichthyosis linguæ) ابیضا (ichthyosis linguæ) ابیضا (leucoplakia) بیضا فی کے نیچے زبان کے قاعدہ بریاضہ (leucoma) وخیرویں ان مخاطی خدر سے جوخاص لور بر غشائے مخاطی کے نیچے زبان کے قاعدہ کے نزدیک واقع ہوتے ہیں برخیا طی دویرے پیدا ہوجاتے ہیں جو بعض او قات اس حصد میں و کھیے میں کے نزدیک واقع ہوتے ہیں برخیا طی دویرے پیدا ہوجاتے ہیں جو بعض او قات اس حصد میں دیکھیے میں

زبان بهت كيرًا لعروق هوتي بها وراسك اسمين اكثر شامي بالبيدين بيدا بهوجاتي بن الح زیاده زررد لسا فی متمر باین (lingual artery) سے آتی ہے۔ یہ عرق اس عضو تک اعلی زوین سطح سے بہنچتا ہے! ور نفریان سباتی (carotid)سے عظم لامی (hyoid)کے لیول زیکل سے ا وروسطی صغیتی (middle constrictor) کو روشکی عضله (digastric) کے نیچے سے عبور کیا عفىل لامريسانيه (hyo-glossus) تحييج ا ورعضا و قنياميانيه (genio-hyo-glossus) كما وبرينيج بالمهال اس مقام ريتحت اللماني (hypoglossal) عصب اس ساوبرواقع اوتا ہے اور اس سے عفل لامیال نی (hyo-glossus) کے ذریعہ سے علی عدہ ہوتا ہے اگراس مقام ر تریان ندکورکو با ندهنامفعو د بوتوریعصب ایک مفیدر منها کاکام دنیا ہے ۔ گر چیا بحہ ظری سافی (dorsalis lingual) شاخ بعض اوقات اس مقام سے اور ایکے جاکر تکلنی ہے اس لیے اس تر مان کو بیاں باندھنے سے زبان کے موخر حصد کے جریان خون کو بند کرنے میں ناکامی ہونی احمال ہوتاہے۔ لہذا اس عرق کو اس مقام کے قریب جہاں یہ شریان مباتی (carotid) سے تکلیا ہے باندصناریاده قریخنل اوتلهد ل فی شربان این از (carotid) سے علی در مقام بر کلنے کے ملاوه کاہے گاہے نوقانی درقی (superior thyroid) یا وجی (facial) شربایاں سے مما تھ جگا تحلیٰ ہے یعض اوقات بیر تدنیوں تمریانیں ایک مشترک ننے سے کلتی ہیں۔ چونکہ فوقانی در قی superior (thyroid تْرِيان كوبل ضرورت با ندصنا مقصو دنهبي بوتا السلة جراح كو اس تشريان كي ابتراكو بمل مواكرلينا جابئة تاكداس امركا يفتين بوجائ كدوه صرف لها في شريان كوبي مدودكر رباع-

زبان مي عصيمي الركزت سي وجود او تى ب اورعام احمامات اوردائمة ك

ا حمامات دونول تیز ہوتے ہیں۔ وییر (Weber) کے مطابق کمسی حس پذیری جسم کے کسی اور حصد کا نبهت زبان کی نوک پرزیا ده نیز او تی ہے اِس مضو کے موخ تلین سے د ونون قسم کے معمولی اور ذابعته کے ریشے کرانی بلتوی (glosso-pharyngeal) عصب میں جاتے ہیں۔ اور مقدم دوہا كولمسى رستيون كى رسد عصب ل في سعملى بيد اور ذائقه كى رسيط طبلى (chorda tympani) سے مامل ہوتی ہے جوعصب سانی میں مخلوط ہوتا ہونیم قمری عقدہ کے استیصال کے بعب ذائقہ

فرمتانزرستا بد كبوبكة جوريش اس ص كوسرانجام رييخ بي و وعصب لساني مي حبالمبلي chorda) (tympani) کے ذریعہ سے پنیجے ہیں۔ موٹرالذ کر عصب میں سے کچے حسی رہشمبات بھی ضرور جاتے بر كنائي قرى عقده كيم سنيصال كي بعد معى زبان كيمقدم دوتها أى حصون ميركسيقدر حس يذيرى ا قى رەما تى بىيغ اگرچە دردكى حس يديرى كمل فورىرغائب بوجا تى بى جس رقبكومصب ك فى ست ررد بہنجتی ہے اسے در دنیز حوار من میں مریق کو منفذ کوٹ کے تعلیم عمیق حمول یا اکثر شدید در موس الوفي ينظمليف إلا في بهيرًا ورجلد كاايك رقبه كان معد بيكر جبرت كي نيجك كنار ي كرما فذ بعضل وقا اليم الدا ب (بميد Head) فر ما ن كامقدم دوتها في حصد جانوي وزا با يرشان ہوتا ہے اور منفذ كى مفدم حدمي اسى سے لميار ہوتى ہے ۔ يى وجب كرزبان كے مقدم حدر کی عصبی در دکا جو یا نیجوی عصب کی تمیری تسمت سے آتی ہے ور دِ محولہ اسکے جلدی اختی میں ہوتا ہے ندبان کا موف دو تها فی حصد دوسری (لامی : hyoid) اور تیسری مشوی محوابوں سیستن ہوتا ہے اور اس اتعلق حنوه ك اويركى عبلد كداليم رقبه عبات سي وقايد (ميد العما)-

مضنع عضلات كأشنمي انتباض كعبض اوقات در دخيزلها في قروح كيرما تحديا يا جا ما سبع جركم يعسب زوقى ك خطه ين يا مع جائين - قذالى خط ك فراج اورز بان ك نصف حصد كى الغوى سِ بنظام ركو أي تعلق نبس يا يا جاماً يكر سرجيمز بيحيك (Sir James Paget) في مندرج وال

وا قعه كي الحلاع دي ہے:-

13

(ge

تمال

تقطحا

2:

سەكى

ا ور روتها

(ch

واكفة

وایک آدی کے سرکے چیلے صدرے والے آگئ جو نظام ر تدینہ س تھی۔ کیے عوصے بعد زبان کا دایا ب نصف لاغسسر ہونا تروع ہوگیا اور لاغری ترنی کرنگ کی ختی کہ پرفیر تغیر جانب کے نصف سے بھی کم رہ گیا۔ س کے بعد قذال بدا كم نراج بن كي جن بي سعظم فذا لى ين يعدك كولم الكاليك مردولدى دوركرف مع بعد زبان غاني ميل حالت يرآن تشروع كروما أورايك مبيية من اسى حالت تقريبًا لمبي بوكَّني "

يهال وبول لما في عضلات كى لاغرى سے بدا بوات اجزيرك في (hypoglossal) مصب يربوعظم قذالى كرمقدم فذالى سوراخ سفكات وباؤ يرف سه واقع موئى فى إس قعم سے چھو کے بچوکے سورانوں کے اوران سے بھرساختیں گزرتی بن ان کے بھی یا در کھنے کی اہمیت ظاہر اوتی ہے۔

زبان مي بهت كالمفى إفت موجود موقى اوراس كاستدبيه والفالوزه (lingual tonsil) اس مضوي موخر حصد يرختاك مخاطى كي نيج محتمع الوتاب إس بافت ك

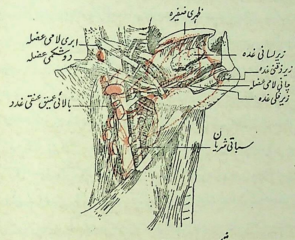
173

160

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

بیش پروش سے بین اوقات حماس کمبی میں خواش بیدا ہونے کیوجہ منے تحلیف دہ علامات بریا ہوجائے ہیں۔ لیا نی اور ملبحوی غدہ آسا بافت اور هنیقی لوز تبین سے حلقوم کی خاکن ئے کے اردگر دلمنی بافت کا ایک کمل حلقہ بنجا تاہے۔

ل انى عروق لمف يكل ٢٠ عظيم الجسامة اوركثير التعداد بوتي ايرا



شکل ۲۲ _زبان کے عروق لمفت۔ (پوائے ریئز:Poirier کے مطابق۔)

سرطانی مدادات کے منتز ہونے کے لئے ایک کھلے مجری کاکام دیتے ہیں۔ بدود نظامات ہیں مرتب ہونے ہیں۔ در اسطحی جن سے زبان کی شہت اوراسکے جوانب برزر برمنا لحی بافت میں ایک نہا کا کی العروق صفیرہ بنتا ہے۔ (۲) مجمعی جن جزبان کی شخصلی نظام میں ایک جال کی شکل میں مرتب کی العروق صفیرہ بنتا ہے۔ (۲) مجمعی جزبان کے مضلی اوراء وربط موجود ہوتا ہے۔ چیالی جال کی شکل میں مرتب یہ دریا فت کیا ہے کہ زبان کے مرلحان کی حالتوں میں ذقنی لسانی عضلہ (genio-glossus) منا نوی مطروح کا ایک عام ممل ہوتا ہے! وراس نے بیٹا بت کیا کہ خبیث ضلیات زبان کے قاعدہ کی سمت میں بہت نیچے تک یا معامل ہوتا ہے کے مرلحان کا استیصال زبان کا مسطح برا وراس کی گہری بافتوں میں ایک عوفی حاشرے کے ساتھ ضرور کرنا جا ہے۔ مسطح برا وراس کی گہری بافتوں میں ایک عوفی حاشرے کے ساتھ ضرور کرنا جا ہے۔

175

ان دونوں نظامات سے لعن مرآ ری وق کے مندر بر ذیل کروہوں کے ذریعہ

ہے مانا ہے: (١) حانتي يا جانبي عروق جوزبان كي جانب سے زير منا طي ضغيرہ سے با ہرجاتے ہں۔ انس سے کچھ غدد کے زیر بیا نوی گروہ میں اور بقتہ بالا ٹی عمیق عنقی گروہ میں جاتے ہیں، (۲) مرکزی عروق جو دو ذقنی لسانی (genio-glossus) عضلات کے درمیان بنتے ہی اور بالانجعَين عنقي غدد مي جاكر ختم هوجانه بيء (٣) راسي عووق جوزير ذقني غدر اور الا يُعبيق عنقى غدد مين عنظم الموست إلى الله عن على عود قل جوز بان كم موز مُلث مين سے آتے ہیں بالا فی عبیق عنی گروہ میں ضم ہوتے ہیں۔ براے براے عروق لرف مرطا فی خلبات کے ماسے مسدود ہوجاتے ہ<u>ں اسک</u>ے لمف کو ٹانوی گزرگا ہیں اور بھیر کے راستے لاش کرنے براتے ہن اور میں کچے وصد کے بعد بند موجانے ہیں - اسطرح سرطانی حدو سے رقبدا وربہت سی سمتوں میں میل جانا ہے جو کمنی غد دزیر جانوی غدہ کے اور واقع ہیں اور نیز جواسین مرفون بوقيه بن وه مجى اور إس غده اورزيرك في غده كي لمف آماً بافت أناً نوى مطروح كامحل جُواتى

2- مزر رآن زير ذقي غدر مي ماؤف بوجاتے بن -اس جیرت انگیر ضلقی عارضهیں جو کبراللسان (macroglossia) کے نام سے موسوم ہے زبان بہت کانی یا فتہ ہوم تی ہے اور بعض حالتوں میں یہ بہت ہی عظیم الا بعاد ہوتی ہے۔ اسکی کلانی کی اصلی وجہ اسکے لمفی مجاری کی بہت ہی تسع حالت ہے۔ [اسمی لئے فركو (Virchow) في كم فعلى لمفي وعائل سلعه (Virchow) كاناً بحوز كيانها} اورنيز تنام زبان ميلني بافت كاافروده نوبوتا بي يوحصه نمايان ترين لحوريماتر اونا ہے وہ زبان کا قاعدہ ہے جہاں عووق لمف الجموم بسے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند حالتو نمیں کارانسا (macroglossia) زیاده ترعضل مو تاب ا ورنعض مین دموقی ما می (macroglossia)

الكالماعث الوالي

و بب کے میں عدد ، و معین ندد وجم در قی تعلق

العاد ق المف محف مل بال كم لئ و مكيو لوائدرير (Poirier) كى كات المفيكس (Lymphatics) مر (Cecil Leaf) سيراكي

Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ن ک

رکھتے ہیں اکثر عظم لا می (hyoid bone) کے قرب وجوار میں پائے جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں پرزا کو عامدی حصہ میں سوراخ اعور (foramen cæcum) کے یا س بھی ہوجود ہوتے ہیں آریکنوں کے قاعدی حصہ میں سوراخ اعور (mylo-hyoid musele) سے اور بھرتے ہیں اور بھرت اور اسلامی کے عین اور اسلامی کے اس ہدی کے خالی حصہ میں بائے جاتے ہیں بوخل استے بدرار اسلامی کے اس ہدی کا استے بدرار اسلامی کا استے بدرار اسلامی کے اس میں بلوم کا استے بدرار اسلامی کے اس میں بلوم کی اسلامی کے اس کو میں اور جس سے غدہ در قبیہ کی خاکنائے اور اسکا متصل حصہ بنتے ہیں زبان پر کا سوراخ اعور سے محال سے طفیا کہ اس میں بھر کی اس میں بھر کہ کا اس میں بھر کی ہوتا ہے۔ اس خدی اور بلومی کے قرب وجوار ہیں بائے جاتے ہیں گردن کے مرطان کی بعض کہ کا موضی اختیار کر لیتی میں بھر ہونے والی میں بھی بیدا ہوتی ہیں۔ انہیں سے بھر خرجی اختیار کر لیتی میں بیدا ہوتی ہیں۔ انہیں سے بھر خرجی خرب نے دور یوں کی سکل اختیار کر لیتی ہیں جو نظم لامی کے قرب وجوار ہیں بائے جاتے ہیں گردن کے مرطان کی بعض کہ کا واقع ہونے والی سی بھی بیدا ہوتی ہیں۔ انہیں سے بھر خرب نے ہیں اختیار کر لیتی ہیں۔ انہیں سے بھر خرب کے دور کی سکل اختیار کر لیتی ہیں جو نظم نور کر دور کی سکل اختیار کر لیتی ہیں جو نظم نور کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر دور کر کر دور کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر کر کر کر دور کر کر کر دور کر کر کر کر کر کر کر

176

المستبیعمال سالم زبان کو دور کرنے کے مخلف طریقے اختیار کئے گئے ہیں. میمنھ میں سے مرارت رسانی (diather my) کے جاقو یا قبینچی سے دور کیج سکتی ہے موخوالذکر عملیہ کر دن میں کنیا ہی وق کو ماند صفر کر راتھ میں اس میں کی سات کی گاہ ہو بھٹو کر زیادہ

گردن میں لسانی عروق کو با ند صفے کے ساتھ یا با ند صفے کے بغیر بھی کیا جا تا ہے۔ گرا س عضو کی زیادہ گہری چپ پیگیوں کو منعمیں سے جومقا باڈ ایک چھوٹا سوراخ ہے کمل طور پر معرا کر ناشکل ہے۔ گنجائیں

برطعانے کے لئے ایک طریقہ عمل میں رضار میں شکاف دیاجا تاہے اور ایک میں نیچے کے لب کو اور نیچے کے جبڑے کے ارتفاق کو کا اُم جاتا ہے۔

عملیہ جات کے ایک اورسالڈیس عظم لامیہ اور چانے کے درمیان سکاف دیج زبان کے رسائی کیکئی ہے اور یا اسے کمل طور پر معرا بھی کرلیا گیا ہے کاخر (Kocher) نے گردن میں سے زبان کو مشکنٹ کرنیکا طریقہ رائے کیا تھا۔ اسمیں جن شکاف سے زبان تک رسائی حال کیجاتی ہے وہ کان سے شروع ہو کرقصی علمی (sterno-mastoid) عضلہ کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ منام لائی تک مباتہ یا تھے۔ مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ منام لائی تک مباتہ یا تھے۔ اور بہاں سے یہ دو تھی عضلہ (digastric) کے مقدم بطن کے ساتھ ساتھ ساتھ

لبري

ر کو

3

ائه

اور کو حیا جا آ ہے۔ اس طریقہ سے لیا فی تمریان کو ابتدا ہی میں با ندھ کو نزف پر کمل طور پر قابو حاسل کر لیے: کے علا وہ بالا ئی گہر سے منتی غدد الم اور زیر چانوی اور زیر لیا فی فدد کو اور انکے اندر کی بافت کو جو تا نوی سرطانی مطروحات کامحل ہوتے ہیں باریا فی دور کیا جاسکتا ہے۔

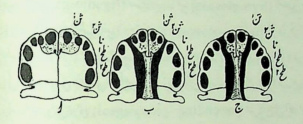
ما اعضو کے دور کرنے میں مندرج و ذیل ساختیں لا زمی طور پر کا ئی جاتی ہیں۔ قید لالن غائز نے نا الحق و کے دور کرنے میں مندرج و ذیل ساختیں لا زمی طور پر کا ئی جاتی ہیں۔ قید لالن غائز نے نا کو اور ان کے اطراف کے ساتھ ساتھ ہوئے ، لیا فی بی کی خوا ان اور فوقا فی اور عضا ذو قبید لیا نبید (hyo-glossus) معضل الم بیر سانیہ و تعلق الم الم بیر کے اطراف کے جو عظم لا می سے جب پیدہ ہوتے ہیں چند ریشہ جات ، لیا فی ، لیا فی بلوی اور تحت اللیا فی اعصاب کی انتہا ئی شاخیں ، لیا فی عوق اور زبان کے اطراف بر اس کے قاعدہ کے نزدیک صور می باتو تی اس کے قاعدہ کے نزدیک صور می باتو تی اور و جی تریا نبید و قاعدہ کے نزدیک صور می باتو تی اور و جی تریا نبید و قاعدہ کے نزدیک صور می باتو تی ہاں کی اور و جی تریا نبید کی انتہا ئی شاخیں ، لیا نی عوق اور زبان کے اطراف بر اس کے قاعدہ کی نزدیک صور می باتو تی ہاں گی اور و جی تریا نبید کی اور و جی تریا نبیا کی کوری (ascending pharyngeal) شاخ کی چند شاخیں۔

حنگ

(PALATE)

حنک الصلب (hard palate) کی محراب کی بلندی اوشکل مختلف افرادیں مختلف ہوتی ہے۔ جنکو جوانی میں غدورہ (adenoids) کی شکایت رہی ہو انمیں پی خاص کور رپر تنگ اور لبند ہوتی ہے۔ حنک پر جوعملیہ جات کئے جاتے ہیں انتخاسک لمیں اس محراب کے فاکہ کوکسیقدر اہمیت حامل ہے۔

حن منتفوق (cleft palate) جنگ اورا وبریح لبین درز کے جو مختلف اقعام پائے جاتے ہیں انکو سمجھنے کے لئے ان معمول کے نموکا مختصراً اعادہ کرنا خروری کی ختلف اقعام ملک کونکہ حنک مشقوق (cleft palate) اور ' خرگوشی لب" (hare-lip) کے تمام اقعام مسلک کونکہ حنک منتقوق (cleft palate) اور ' خرگوشی لب ' کا دسے بیدا ہوتے ہیں شکل ۳۲ ۔ او میں بین طاہر کیا گیا ہے کہ عظمی حنک بوقت پیدائش فی (premaxillary) کا منتقل اور ایک بیش فلی (premaxillary) کا منتقل ہوتا ہے: (ا) بیش فلی (premaxillary) کا منتقل ہا کہ کا منتقل ہوتا ہے: (ا) بیش فلی (premaxillary) کا منتقل ہا کہ کا منتقل ہا کیا کہ کا منتقل ہا کہ کا کہ کا منتقل ہا کہ کا منتقل ہا کہ کا کہ کا منتقل ہا کہ کا منتقل ہا کہ کا منتقل ہا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا منتقل ہا کہ کا کہ کی کا کہ کیا گیا گیا کہ کا کا کہ ک



منکل ۲۳ جانبی تندیکا تعلق حنکی در زسے ظا ہر کرتی ہے ۔ او حتک الصلی لمبعی بیش فک پر نقطے لگے ہوئے ہیں ۔ جانبی تندید اسکے اور فک کے درمیان کی در نر (suture) میں پایجا تا ہے۔ ب ۔ دوجانبی حکی شقوق ۔ جانبی تندید بیش فک پر در زکی اندر کی جانب واقع ہے۔ ناک کا فاصل فکی کم یوں کے درمیان کی در زیں منکشف ہے ۔ ج ۔ دوجانبی حنک شقوق ۔ جانبی تندید در زکی باہر کی جانب فک پر واقع ہے۔

خط وسلی بی متحد موجائے ہیں۔گراگے ایک تہائی حصہ بیں یہ بیٹی فکی حصد سے سلجاتے ہیں۔ جنائج خطائخا دوائی (Y) کشکل کا ہو تاہے آ ور بیش فکی حصد اسکی دونوں شانوں پر واقع ہوتا ہے درزاکٹر حالتوں میں وائی (Y) کے اصلی تند پر واقع ہوتی ہے کیا اس سے صرف حنک الزعہی متاثر ہوتاہے کیا یہ ایک یا دونوں المراف پر آگے کی طرف کو جو فیزہ تک بہنچی ہوتی ہے ہم جسیا کہ شکل اللہ ب اور ج میں ملی ہرکیا گیا ہے۔ جانبی شنیہ بیش فکی اور فکی عناصر کے درمیان کے میزاب میں ہو پاتا ہے آگر حنک مشتوق (cleft palate) کی حالت نمودار ہوجائے تو یہ نموی عناصر بالید گائے ماتھ مانچہ علی دہ ہوتے جاتے ہیں اسطرح سے جو درز بنجاتی ہے اسکی ایک نہ ایک جانب سے

جانی نند کی کلی چپی ہوتی ہے لہذا بعض حالتونمیں بیزنند پینی فکی زائدہ برپایا جا ایمے اور مبض حالتوں ہیں فکی رہونا ہے شکل ۲ م جا۔ ج)۔ ہرا کہ بیشین فک پر بیض وقات تعظم کے دومراکز ہوتے ہیں۔ گرجیبا کہ اکثر کہا جاتا ہے درزتعظے کے مراکز کے عدم اتحاد کا نیتے نہیں ہوتی بلکہ حنک کے نموی محصوں کی ٹلیدگی کیو جسے بیدا ہوتی و زمان طفولیت میں بالیدگی میں جوں جو ترتی نی ہوتی جاتی ہے درززیا دہ چوٹری ہوتی جاتی ہے۔

حنك الصله

ا و برکے کہا کا نموانی تین عناصرے ہوتا ہے جن سے کہ حنک کا ہوتا ہے (شکل اس سفیہ 136)۔ اگر حنکی درز جو فیز ہ تک پہنچ جائے تولب بھی متا تر ہوجا تاہے۔ گر حنک پر درز موجو د ہونے کے بغیر بھی ایک یا دونوں لبوں پر درز واقع ہوسکتی ہے ۔ لب کا پیش فکی یا وسلی عنصر جی اپنی اور می عنصر جی اپنی مار وفوں سوں کی متقل عالمحدگ کا یا یا جانا نہایت بی الرافوق م ہے ۔ دوجانبی ترکوشی لب (hare-lip) میں گا ہے گا ہے نیچ کے لب پر دو صلیمہ جات دیکھنے میں آئے ہیں۔ جو لبوں کے افر اب کی حالت میں او پر کے لب کی درزوں میں مشیک طرح سے بیٹے جاتے ہیں۔

بوغثائے خالی حن کے الصلب کی بوش ہوتی ہے اسیں ایک عجیب بات

یہ ہوتی ہے کہ وہ اورگر دعظمہ جوان کم بوں کاغلاف ہوتا ہے تقریباً ایک ہی ہوتے ہیں۔ اس کئے
اس غثا کی تقطیع کے بعد کم معرا ہوجاتی ہے کہ کیونک اس غثائے مخاطی اورگر دعظمہ کوعلنی ہوتی ہے۔
کیاجاسکتا ۔ یہ غشاخ طوصطی میں نتیلی ہوتی ہے۔ گرجانبین پر جو فیزوں کے قریب بہت دبیر ہوتی ہے اور دبازت کی زیادتی کا انحصار زیادہ ترسطی تبول کے نیچے مخاطی غدد کی ایک تعدا دکے موجود ہونے پر ہوجود ہونے دبیت مناطق ہونے ہوئے ہوتے۔ جب حتک الصلب کی زم کوشش کی تقطیع ہونے بہت دامنوں کی شکل میں کیاجاتا ہے تو اسکی کٹ فت اور ختی دامنوں کی شکل میں کیاجاتا ہے تو اسکی کٹ فت اور ختی

کی وجہ سے اسکی دست ورزی بہت آسان ہوتی ہے۔ مررکمین گوڈلی (Sir Rickman Godlee) نے متعدد واقعات ایسے بیان کے

ہِ جَنِیں حَنک الصلب کے نیچے کی سطح کے موخر حصد میں ایک عظمی ارتفاع لیعنی حَنکی مُسروق (torus palatinus) پایاجا تا ہے۔ یہ ارتفاع یا عظمی بروں بالیدگ (exostosis) پور پہنو کی نسبت دو مرے اقوام میں زیادہ عام ہوتی ہے ۔ا وربین بلوغ کی ابتدا پر بننا شروع ہوتی ہے۔ پیرحنک کی وسطی درز (suture) کے دونوں اطراف پر ہڑی کے اجتماع سے پیدا ہوتی ہے، اور

بی حنگ کی وسطی درز(suture) کے دونوں اطراف پر ہری۔ اسٹنا کی حالتوں میں یہ اچھے خاصے ابعاد اختیار کرکیتی ہے۔

179

چنائج و تائ ماز

J.W.

فالأره

مين فکي

نوپ سے مہا

می نمو آگی کے

1=

حنك الصلب كى لمربع ل اوراسى مناطى بيشش كازياده تررس خون

واخلی فکی سفریان (internal maxillary artery) کی نرون شکی palatine)

(palatine) شاخ سے مثال ہوتی ہے۔ یہ عرق جعے حنک العسلب کا صرف ایک ہی عرق کہا جا سخا ہو سخک العسلب اور حنک الرونی جانز کے

جنک العسلب اور حنک الرخو کے مقام اتصال کے نردیک اور آخری ڈاٹر سے کی اندرونی جانز کے

باس ہی موخ حنکی قنال سف محل ہے ۔ ور آگے کی اور اندر کی طرف کوجاکر مقدم حنکی قنال پڑستہ ہوجا آہے ہے۔ اسکا بنیفان حنک پراکٹر واضع طور پر محکوس کیا جاسکتا ہے ۔ حنک العسلب سے

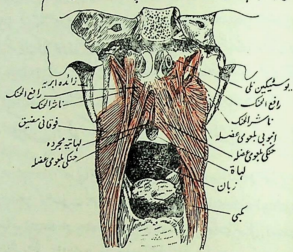
مشعط (raspatory) کے ذریعہ سے نا کھی گر دعظمی دامنوں کی تنظیم کرتے وقت یہ نہایت ضروری ہے کہ ابتدائی شکاف فئائے مخاطی میں جو فیزہ کے قریب دیا جائے تاکہ یہ دامن شریا بن نگر کو ای ایک میں جو فیزہ کے قریب دیا جائے تاکہ یہ دامن شریا بن نگر کو ای ایک میں جو فیزہ کے قریب دیا جائے تاکہ یہ دامن شریا بن نگر کو مینا جا ہے کہ درجہ اور اس وجہ سے اسکی حیوبیت محفوظ رہے۔ دامن کی تنظیم کرتے وقت یہ یا در کھنا جا ہے کہ بہتریا بی فرشائے مخاطی کی نسبت ہدی کے زیادہ قریب سے جاتی ہے۔

حما الرخو (soft palate) كى دبازت يكيال بوتى بدا وراسكى اوسطيال الله

کے اوبر سے ہوکرگر رتا ہے اورخط وسطی کی طرف کو تغریباً افعی دخ میں چلاجا تاہے (شکل ۱۴)۔
خطیفی رائد ہ او پر کی بچھیل ڈاٹر سے کے عین بچھیے اوراسکے اندر کی طرف کو حنک الرخو میں سے محسوں
کیا جاسکتا ہے۔ جب مخاطمی گر دعظم جسمیں موضو حنکی عروق ہوتے ہیں ورزکی دونوں الحراف بر
حنک الصلب برسے او پر المحالیا جاتا ہے جس سے کہ حنک کے افقی صحفہ کا موضرکنا روئنگنفہ ہوجا تا
ہے تو علیکن انفی جانب پر حنکی صفاق اوراسکے اوپر کی غشائے مخالمی کو عظم الوزک سے مسلمدہ کردنیا،

181

(de



سیکل ۱۲ م حنک الزنوکے عضلات پیچیے سے۔ (لمیک فتے : Blakeway)

جس سے کہ النی بلیوم مرضی کے موافق منھ کی طرف سے بند ہوسکتا ہے اسلیے درز دار حنک بر علیہ کرتے وفت اس ضرورت کو پورا کرنے کی ضرور احتیاط کرنا چاہئے۔ حنک الصلب کے اندر کے تنقب کونفنعہ (velum) کے صرف سے مذہند کرنا چاہئے۔

حنك الرخوكي رسد خون داخلى فأراي كازول عنى descending)

(palatine شاخ بصعودی ملبومی (ascending pharyngeal) سننسریان اور و جمی (facial) نثریان کی صعوری تنکی (ascending palatine) شماخ سے حال موتی ہے موٹرالذار عرق تفنعہ (velum) یک عضار الفع الحنک (levator palati) کے ساتھ ساتھ اس میں اس مضارکی ترانش میں اس کا کا لخنا بھی ضروری ہوتا ہے ۔۔ مذکورہ بالا طریق عمل میں اُس عضلہ کی ترانش میں اس کا کا لخنا بھی ضروری ہوتا ہے ۔۔

حنك الرخوك عضلات كومنتف اعصاب دررينجاته يرافع الأل

(palato بعضار الماتية فرويه (azygos uvulæ) بعضار الماتية فرويه (levator palati) مسئة اور (spinal accessory) سئة اور pharyngeus) سئة اور pharyngeus) معنار مناتية الله الله الله (palato-glossal) وعضارت الله الله الله (tensor tympani) كوعضارت المتروط بليه (tensor tympani) كوعضارت المتروط بليه (otic ganglion) كوعضارة المتروكة بي معسب كي تميري تسمت سے ازني عقده (otic ganglion) كراستة رسانيميتي ہے،

بلعوم

(PHARYNX)

بیچے کی نسبت بہت زیادہ چوڑا ہوتا ہے! ورعظم لای کے قرن اعظم کی نوک کے لیول پر بیوس از بیچے کی نسبت بہت زیادہ چوڑا ہوتا ہے! ورعظم لای کے قرن اعظم کی نوک کے لیول پر بیوس از ہوتا ہے یہاں اسکی پیائش ۲ لیج ہوتی ہے۔ جہاں بیرمی سنظر وطفی (cricoid cartilage) کے لیول برطما ہے وہاں بیرنگ تربن ہوتا ہے اور اسکا قطر ہے ایج سے بھی کم ہوتا ہے۔ بلعوم اتنی بڑی فضانہیں ہے حتین کہ یہ فرض کیجاتی ہے۔ کیونکہ (بیریا در کھنا ضروری ہے) زمانہ حیات ہیں اسکو بہت تر چھارخ ہیں دیکھ جا آئے اس کے بیش بہیں ابعا دکے متعلق بہت مغالطہ خیز خیالات بیدا اور کئے ہیں۔ دا نتوں کی محراب سے لیکھ مری کی ابندا تک کا فاصلا تقریباً او تا ہے کہ خیالات بیدا اور اس بیمائش کو اجمام غریب کے کا لئے وفت یا در کھنا چا ہے ۔ بلوم میں جو اجہمام غریب داخل ہوتا ہے اور اس بیمائش کو اجمام غریب کے خواب اور کہ الک جانے کا سب سے زیا دو احتمال ہوتا ہے اور اس بیمائش کی بہتج سے ذرا آگے ہوتا ہے۔ بلوم میں اجمام غریب کے ایک جانے کی دور اس بیمائش مؤریب کے کہا کے جو میں اجمام غریب کے کہا جو اپنے کہ یہ کہف ہمت اتباع پذریہ وار اسمیں بڑی بڑی چروں کے کہا کہ جانے کی دور اسمیں بڑی بڑی چروں کے کہا گئی جانے کہ ایک جانے کہا گئی کہا گئی ہوتا ہے۔ بلوم کی دور اسمیں بڑی بڑی جانے کہا گئی فقرات مختل ہوتا ہے ۔ بہاں تک مقدم سطح کا تعلق ہے الا ٹی فقرات مختل ہیں اور خور (axis) اور برے دانتوں کی آزاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ازاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے ۔ بلوم کی ہوتا ہے ۔ بھان تک مقدم سطح کا تعلق ہے بالا ٹی فقرات کیا گئی کو سی مرض نمودار ہوتا ہے تو سی کیا جانے کی سیدھ میں ہوتا ہے ہوتا ہے اور اس کی ہوتا ہے اور اس کی ہوتا ہے ہوتا ہوتا ہے ہوتا ہے ہوتا ہے اور اسکی ہوتا ہے ہوتا ہے ہوتا ہے اور اس کی ہوتا ہے ہوتا ہے ہوتا ہے اور اسکی ہوتا ہے ہوتا ہے اور اس کی ہوتا ہے ہوتا ہے اور اسکی ہوتا ہے ہوتا ہے

بلعوم کی خنائے مفالمی عرق دار ہوتی ہے اور باسا فی لمتہب ہو ماتی ہے اور ایسے
الہمابات اسلے کہ ایجے حنجرہ کی استری خشائی تصیل جانے کا اسکان ہوتا ہے ، خاص طور برخطرناک
ہوتے ہیں یہ بوجہ نما مکمی شکنوں (aryteno-epiglottic folds) اور ملبوم کے اس صدک ہوا تھے
قرب وجوار میں ہوتا ہے زیر منا کی بافت خاص کور پڑھیلی ڈھالی ہوتی ہے! ورہ بجی حالتوں میں خجرہ کا
بالائی روزن تعبض او قات تنقر بیاً بند ہو جاتا ہے ۔

بلعومی عطف (pharyngeal diverticulum) گاہے گا ہے اس کا

موخ دلوارسے اس کے زیر تربن مصدیر جہاں یہ مری سے ملجا تا ہے تعین طفی عضو cricoid) (cartilage) اور چھلے عنقی فیزہ کے لیول پر پیدا ہوجا تاہے۔ یہاں یعی بلحوم کے ننگ ترین مصریر کوئی برا سالقمہ پیچھیے کی طرف کو دب سکتا ہے اور یہ وہ مقام ہے جہال مکن ہے کہ

183

Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

(de

(0

تحانی مفیق (inferior constrictor) اور مربوی (cesophageal) عفىلات کے دربان
کوئی کمر ورجگہ موجود ہو اس حالت کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ عفیلہ میں سے خشائے مخاطی کا فتق پر الہوجانا
ہے اور یہ اپنے مشمولات کے دباؤے نیچ کی طرف کو بتدریج بر محتاجلا جا تاہے ۔ یہ ہمیشنہ میں بلا
عام طور پر بامیں جانب پر بربا ہوتا ہے اور انجام کا ریہ اتنا بڑا ہوجاتا ہے کہ جُسؓ پر برورم کی کل
اختیار کر بیتا ہے اور اسکا منعہ بالائی مربوی دہمنہ سے بڑا ہوجاتا ہے اور اسلے فغدا و تشخیصی وزاروں
ہردوکا رجیان مری کی نسبت اس علمفہ میں داخل ہونے کی طرف زیا دہ ہوتا ہے ۔ اس قسم کے
علمفات کے مشمولات بہت بدبودار ہوتے ہیں ۔ لہذا علمیہ کرتے وقت اس جیب کو اکثر دو مراحل
میں علمحدہ کیا جانا ہے ۔ پہلے مرحلہ میں تا چ نمکشنی کرایا جاتا ہے اور زخم میں سے با ہم نکال لیا جاتا ہے
اور دو سرے میں آنا عوصہ کر دنے کے بعد اسے دورکر دیا جاتا ہے جنا کہ اربی بافت کے بیدا ہونے اور اسلام کا انتظار سرائت جونیے کی طرف گردن یا سے انگر انتظار سرائت جونیے کی طرف گردن یا سے انگر مناسف ہائے صدری میں ہوجائے رک جاتا ہے ۔

184

بلعوم كى غثائے مخاطى ميں بہت مى غارة إمرا با قدمت (adenoid tissue) منتقم

موخر منحفرین بھی بند ہوجاتے ہیں۔ انکوعملی سے دور کرنے کی ضرورت ہوتی ہے لے وران کی در سد چوٹی مجھوٹی نشریانوں سے آتی ہے جو داخلی فکی نثریان (ودیوسی: Vidian) اور جنیجی حنگی ایس۔ (pterygo-palatine) اور صعوری ملعومی (ascending pharyngeal) سنے کلتی ایس۔ انکی وزیدیں بلحومی ضفیرہ سے ملتی ہیں اور انکے عوق کمف بس بلحومی غدویں سے ہو کرعمیت عنقی غددیں جا کرخالی ہوتے ہیں۔

بلومی دیواروں کی باہر کی جائے گی بافت ڈھیل ڈھالی ہوتی ہے اور یہ انتظارِ النسبا کی ماعدت کرتی ہے اور یہ انتظارِ النسبا کی مساعدت کرتی ہے ۔ چنا نچہ بیمشا ہرہ میں آچکا ہے کہ بلوم کے حاد البہاب میں انصدباب مری کے ماتھ ساتھ منتظ ہوتا ہوا موخ منصف تک پہنچ جاتا ہے اور نیز ڈوایا فرام تک بھی بڑھ جاتا ہے ۔

الم

بتدائي

UL

-(12

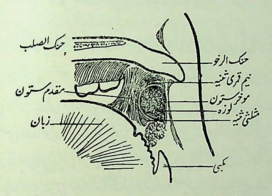
بلوم كے پیچے جو دصل دُصال بافت موجود ہوتی ہے اسمی سی معرفی صواج ک

دواہ تم میں بیدا ہوسکی ہیں شکل و م صفر 201 کے متعلق اگر تصور کرا جائے کہ برگردن کی بات موجود ہے ہیں جو قل برن کر کول بر کی تراش ہے تو اس سے بن طاہر ہوگا کہ بھور کے بچھے کچے فضائی بافت موجود ہے ہیں اوراسکے بچھے بیش فقری ردا اور پیش فقری عضلات اور عنتی عمود کی ہڑیاں ہیں ۔ بس بلوی تراج خاصک بچھے بیش فقری ردا کے گئے کہ لمنی بافت میں بیدا ہوسکتا ہے یا دوریا ہوتی دیوار کو آگے کی طرف کو دھکیل دیتا ہے جس سے حنک الرقوعن فن میں بیدا ہوسکتا ہے یا دریا ہو می کے لوریا آگے کی طرف کو دھکیل دیتا ہے جس سے حنک الرقوعن فن میں بیدا ہوسکتا ہے اور ہم ہوتا ہے ایس برائو ہوتا ہے ۔ ایس برائو ہوتا ہے ۔ ایس برائو ہوتا ہے ۔ برائو ہوتا کہ کے اس میں متولد کے در ترقی ہوتا ہے اور ہم ہی سے بید ہوتا کہ برائو گا کہ برائو گا کہ ہوتا ہے ۔ برائو گا کہ برائو کو کھنے کے بعد می گیادی گا فیاد کے برائو گا کہ برائو گا کہ برائو ہوتا ہو گا کہ برائو گا کہ ب

185

CCO Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

واخسلی سباتی (internal carotid) تمریان عصب تاشید (vagus) السانی بلویی (internal carotid) اعصاب بن (شکل به معلی المجادی (hypo-glossal) اور تحت اللهانی (hypo-glossal) اعصاب بن (شکل به معنی داخل) و واخسلی سباتی تریان بلوه م کے اتنی نزدیک ہوتی ہے کہ منص بن انتکلی ڈالکرا سکا بنیفان محکوس کیا جا سکتا ہے۔ یہ اور گردن کی دو سری عمیق ساختیں تعیف اوقات ایسے اجمام غریبہ سے جو منصے کے اندر کی طرف سے بلوم میں سے منتی با فتوں میں داخس کو داندر کی طرف سے بلوم میں سے منتی با فتوں میں داخس کی وداجی (internal jugular) ورید ملبوم سے ضا صکر اسکے بالا کی محصد میں ہیں۔ داخس کی وداجی (internal jugular) ورید ملبوم سے ضا صکر اسکے بالا کی محصد میں



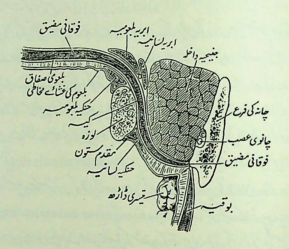
شكل هم معلقوم كاستونون ورلوزه كي تصوير

کچے فاصلہ پر ہوتی ہے (تئل ۲۷ صفحہ 148)-زائد دابر ہہ (جس حالت میں کہ بینمایاں ہو)اور نیز متعظم ابری می (stylo-hyoid) رباط بھی لوز ہے میں پیچے بلعوم کی جانب پر محسوس کیا جا گتا ہے۔ایک سےزائد واقعات میں تعظم رباط خلطی سے جسم غریب تصور کر لبا گباہے اور اس کے انتیصال کی کوشن کیجا بچی ہے۔

لور ٥ (شل ٢٥ و٢٩) مقدم و موخ حنى محوالوں كے درميان واقع او تا ہے۔
المركى لمرف يه فوقانى مفيق (superior constrictor) عفسل سے تعلق ركھتا ہے (شكل،٣ مفر 148) - اور جہال تك اسكى سلم كا تعلق ہدینچ كے جبڑے كے زاوير كا تمانل ہو تا ہے۔ جب اسمين بيش بروش واقع ہوجاتى ہے تو اس تو دہ كار جحان خط وسطى كيجا نب بڑھنے كى فرف ہو تا ہ

187

ماں اسے کوئی مزاحمت بیش نہیں آتی اور اس کے خارجی تعلقات پر کوئی اثر نہیں ہڑتا ۔ گر دن کاوه توره جو اکبر نملطی سے کلانی یا فته لوزه نصور کرایاجا تاہے اُن کلانی یا فت غدرسے وعظم لا می کے قرن اعظم کی نوک پرا ور داخسلی وداجی (internal jugular) وریدکے اور واقع ہو اتے ہیں بن ہوتا ہما۔ به غدر لوزی عوف لف وصول كرتے ہيں اور جلالوزي عوارض میں یہ تفزیراً جمبیشہ کلانی یا فتہ ہوجاتے ہیں۔ بہامرکہ جب عنقی غدد تدرن زرہ ہوتے ہیں نوبیا ہیل



تتعل 4 م ـ لوزه اورائيح كبيبه اور تونهائے حلقوم بيسے افقى ترائنس -

انہی غدد میں کلانی واقع ہوتی ہے کورہ کے ابتدائی سرائت کا ایک عام محل ہونے کی لحرف اشارہ

لوزه بلعوى دلوارسے اننى مضبولى سے بيده ہوتاہے كہ يالبوى عفلات كركات منا تُرْہِوْ مَا ہے (شکل ۲ م) - چنا نچے تکلیز کے فعل کے دوران میں فوقانی مضیق عضل اسکو اندر کی لمرف کو حرکت دیّا ہے اور تبلاف اسکے عضله ابر ببلیومید (stylo-pharyngeus) سے بیریا ہرکیجانب کو لمني كتاب . غده ك جس اسانى سارسانى الوسكنى به اسكا الخصار بشركميكيد دوسرى مانتين ماوى الول اس امریہ ہے کوعضل ابر بیلغومین (stylo-pharyngeus) سے پیکس مدیک تھنچ سختا ہے۔

ا ورمقدم حنى محراب جو اسكوكسيقدر لوستيده كردتي بي كتنى نمويا فقة سب حبس بجيد كى مقدم حنى محراب نما يان برا ورعضا حنك بيل مقدم المحراب نما يان برا ورعضا حنك برا نبير (palato-glossus) بحداسين موجود الوتا بسم بخوب نواز (guillotine) بحداسين موجود الوتا بسم بحوار (stylo-pharyngeus) ما ققور مها يواز كولولين كولولين (معن المعن المعن المعنى كاركونين الوتا يا المحمد المعنى المعن

ع**اذور** (quinsy) میں فوق لوزی گوسٹ میں فراج بنجا تاہیے اور حنک الرخومیں ہے یہ نہایت موٹر طریقہ سے محولا مباسکتا ہے۔

جب لوزه بنن پرورده بوجائے تو بھر مین کی بھی شکایت کی جاتی ہے۔ یہ سب را بن اور سنگین ملیول (Eustachian tube) کے کلانی یا فتہ تو دہ کے بلا واسط دبا و سے بند موجا نے

-(S

189

پیدا نہیں ہوتا۔ ایسے دباؤ کا پیدا ہونا نشر کی نقط نگا ہ سے نامکن ہے۔ گر عظیم الجسامۃ لوزہ تک الزو میں خلل انداز ہونے کی وجہ سے نالی کے انفقاح پراٹر کرتا ہے اور اُس کی وراطت سے عفیلہ ناشر الحین کے دور (tensor palati) بھی متائز ہوجا تا ہے جو کیے شکیین (Eustachian) نلی کو کھلار کھنے سے فتاق رکھتا ہے اِسی حالتوں میں بہرا بن دباؤ کے اثرات سے پیدا ہونے کی بجائے غالبًا بیش برورشی عل کے استری ختا تک پہنچ جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ کیونکہ لوزہ کے دور کر دینے کے کچھے عصد بعد تک بھی اسمیس کچھ اصلاح نہیں ہوتی۔

لوزی بافت متعدد طی قرحات کے اردگردزیادہ ترمجتم ہوتی ہے (شکل ۲۸) اِن گوشہ جات میں محبوب سے سائنس بدبودار ہوجات ہے جیاکہ لوزہ گوشہ جات میں محبوب سے سائنس بدبودار ہوجات ہے جیاکہ لوزہ پر کے کلانی یا فقہ ہونے کی حالت میں اکثریا یا جاتا ہے اور الہماب کے حلاکو معمی جس کے ایسے لوزہ پر ہونے کا احتمال ہوتا ہے شاید ہی کو کیک دیتا ہے۔ ان طاقہ جات میں معنی اوقات مصیات بھی بنجاتے ہیں اور ان سے خبی کھائنسی پیدا ہوجاتی ہے اس حالت میں لنا بلتو می - glosso)

pharyngeal) عصب ورآرسون كنفسي مركز يك ليجا تاب-

لوزه کوشی المحروق بوتا بے اوراس کونون وجی تریان کی لوزی اور منکی تنانون کے اور داخلی فلی (internal maxillary) کی نزولی تکی (descending palatine) کی نزولی تکی (internal maxillary) سے اور داخلی فلی (internal maxillary) سے اور داخلی فلی (dorsalis linguæ) سے اور داخلی بین کرنے ہوتی ہے۔ کہ الس خدہ واقع ہوتی ہے۔ گراس خدہ واقع ہوتی ہے۔ گراس خدہ واقع ہوتی ہے۔ گراس خدہ سے کسی قدر پیچھے ہوتی ہے (شکل عوم صفحہ 148) - بیر عوق در حقیقت جمع ندکور سے تقریباً ہے آئی سے کسی قدر پیچھے ہوتی ہے (internal carotid) ورید لوزہ سے معتدبہ فاصلہ بواقع ہوتی ہے۔ بیچھے ہوتا ہے اور لوزہ کے استیصال کے دوران بین اس کے زخمی ہونے کانب یکوئی خلرہ نہیں ہوتا۔ بیچھے ہوتی ہے سے سانی واقع ہوتی ہے۔ اہم عنقی ساختوں میں سے لسانی وجہی تریان ایٹ عنقی درجہ میں لوزہ کے قریب واقع ہوتی ہے۔ اہم عنقی ساختوں میں سے لسانی بیونی عرق بھی اس سے قریبی علاقہ درخت ہے۔ اگرچہ بیر عرق جھی اسا ہوتا ہے۔ مزید بران صعودی بلومی عرق بھی اس سے قریبی علاقہ درخت ہے۔ اگرچہ بیر عرق جھی اسا ہوتا ہے۔ مزید بران صعودی بلومی عرق بھی اس سے قریبی علاقہ درخت ہے۔ اگرچہ بیر عرق جھی اسا ہوتا ہے گراسکا جمیان خون بلومی عرق بھی عرف بی علاقہ درخت ہے۔ اگرچہ بیر عرق جھی اسا ہوتا ہے۔ مزید بران صعودی بلک ثابت ہو جکا ہے۔

ت ہو چاہے ۔ لوزہ میں اکثر خبریت بالبید نبی مثلاً سرطمی المعات اور لمنی لحمی سلعات بھی پیدا 191



زیرجانوی خطیس حلید دسیل اورباری ہوتی ہے۔ لہذا منے کے نزدیک توقیع کی طرف میں یہ دامن بنانے کے لئے کارآ مدہوتی ہے عضا منتز و (platysma myoides) اورکی طرف جہرے ہے جہرے ہے جہرے ہے اس موتا ہے اور عنقی جلدسے بخوبی طاہوتا ہے۔ زیرجلدی شم کی مقدار گردن کے مختلف حصوں میں بہت مختلف ہوتی ہے۔ فوق لامی خطیس اس میں نبوکے با فراط پائے جانے کا امکان ہوتا ہے اور اس سے ایک منتز شخصلی مطروح بیدا ہوجا تا ہے۔ جو غبغبہ المعان ہوتی ہے۔ اسی طرح کے ایک منتز شخصی تغیر کے زیر فذا ال خطرین بدا ہونے کا امکان ہوتا ہے اور اس خام کیسہ بزنجی سلعات میں کم اور گردن اور فوق ترقوی خطرجات میں واقع ہونے کا بہت میں لان بایا جاتا ہے۔ یہ سلعات زیر فکی اور سراتی (carotid) منتلوں میں درالوقوع ہیں۔

(furuncles) گردن کی گدی پرجلد موٹی اور نضم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دسیلوں (furuncles) اور نشرب پراخوں (carbuncles) میں جو اس محل پرخاصکر ذیا بیطس اور التہاب گردہ کے مریفوں میں یا ئے جاتے ہیں آنیا شدید در در ہوتا ہے۔

سطی تنزیج عظمی نقاط مندرجه ذل تناظر بول خاصر شعاع نگاری کا منح فوروں کے پڑھنے کے سال دیں دلیسی رکھتے ہیں ،- عظم لامی (hyoid bone) چوتھے عنتی فقرہ اور لیانی تمریان کے خارجی سباتی (external carotid) سے بکلنے کے مقام کی متناظر ہوتی ہے۔

(common در قی غضروف کا بالا أی کناره چوتھے فقرہ کے بالمقابل مشترک سسیاتی common) در وزنرانوں میں تقسیم ہونے کے لیول کوظاہر کرتا ہے۔

ملقی ففروف (cricoid cartilage) ان مقامات کا تنا فرید: میلیم منفی ففروک (cmo-hyoid) ان مقامات کا تنا فرید: میلیم منفی ففروک منفی فقری تریانی شرک سیاتی شریان عضار کشفنید لامید (omo-hyoid) بی داخل به اور فقری شریان کے فقری شریانی موراخ (chassaignae) سی داخل به نونے کے متعام کا اور شتے سے نیک (Chassaignae) سے سام کا اور شتے سے نیک (chassaignae) سے سام کا با در شتے کے متعام کا اور شتے سے نیک فوری فرورت بین صنعوط کیا جا تا ہجا قریس (sternum) بالمقابل مشترک سبانی شریان کونزف کی فوری فرورت بین صنعوط کیا جا تا ہجا قریس ا

بالمقاب مشرک سبای سریان و ترف می توری صدورت بین مستوط میاجا ما دوورس است. کا بالائی حالث بد دوسرے اور تعمیرے فہری فقرات کے درمیا نی قرص کے لیول پر ہو تاہے۔

گردن کی پشت پرایک و مطانی طولی میزاب ہوتا ہے جو قفا مینہ (inion) سے لے کر ان فرازات کے درمیان سے جو ہرایک جانب کے عضار منحف سے (trapezius) اور عضار مرکبہ (complexus) سے بلنے ہیں نیچ کی طرف کو آتا ہے اسے بالا ئی حصد میں گہرا دباؤڈ النے سے محور (axis) کاشوکہ ظاہر ہوگا اور اسکے نیچ وہ جید ظاہر ہوتا ہے جو تیسر کے جو تھے با نیج میل ور پھٹے عنتی فقرات سے بنتا ہے گرشوکہ جات بالعموم فردا فرداً نیز نہیں کئے جاسکتے ۔ گردن کی جڑ پر

فقر دم تغدر (vertebra prominens) كاشوكه عام لورير بهت نمايان او تا ہے-

اطلس (atlas) کا متعرض زائد وزائد و ملیه (mastoid process) کی توک عین (mastoid process) کی توک عین (spinal accessory) عصب اس عین نیچ اور سامند محسوس کی جا سری این استان استان

خطروسطی -زیزقنی (submental) خطری این (hyoid bone) کام این اعظم محکمیس کیا جارتی خضرون در است ایک انگلی کی چوا ای بحرنیچ در تی خضرون در

اس نیچ حلقی (cricoid) غفروف ملقی در تی نفیا (crico-thyroid space) او قصیه (trachea) او قصیه (trachea) شخاخت کئے جاسکتے ہیں۔ قصیہ جوں جوں نیچ انرتا جاتا ہے عتی ہوتا جاتا ہے ۔ چنا پنج تعمل کا کنا دہ بر بیرط سے تقریباً ہا (glottidis) در تی غضروف کے مقدم حاسشیہ کے وسط کا تناظ ہوتا ہے ۔

غده در تعبیر (thyroid gland) ما وفتیا کا فی یا فته نه موبالتحقیق نناخت نهی کیا کیا اسکی خاکن کے (isthmus) قصبہ (trachea) کے دوسر کے تیمرے اور چرتھے ملقول کو عبور

کرتی ہے۔ مقدم و داجی وریدیں (anterior jugular veins) خط وسلی کی ہرا کی جائی ہے۔ عضلات قصلیم بہ (sterno-hyoid muscles) بہتے اترتی ہیں۔ بیزر جانوی خط میں شروع ہوتی ہیں اور ترقوہ کے اندرونی سرے کے عین اوپر داکو مشقت کرتی ہیں اور عضار فصیط میں (sterno-mastoid) کے مبدلا کے نیچے سے گرز کرخارجی (جی (جی (external jugular) میں فتم ہوجاتی ہیں۔ سقدم درقی وریدیں قصیہ (trachea) کے سامنے خاکنائے کے نیچے واقع ہوتی ہے۔

رون کی جائب (تک ۲۰) عضوات مین معنور است معنور است معنور است معنور است معنور است معنور است اور جبکہ یفتل کرد الم بولیک ابل خصوصیت رکھتا ہے ۔ مریض کے تمادی کو دوری جاب اور نیچے کی طرف کو بھرانے سے جبکہ متحن کا اس کے تحک مزاحمت کرد الم بعو بدعفوا نما باس کیا جاستی ہے ۔ اسطرے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ آیا کوئی زیر بحث ورم اس عضوا کے نیچ سے گزرتا ہے یا او برسے ، اور آیا یہ اس سے آزاد ہے کیا اس سے تراب معنور کے مناخ ہو وجی ورید سے آئی ہے عام طور پر اس عضوا کے مناخ کے مناف کا اس سے تراب ما موری اس عضوا کے دوجی ورید سے گردن کے بچے کے مصد پر ملجا تی ہے ۔ اگر اس عضوا کے تعمیر الم ان ہو تا ہے ۔ اگر اس عضوا کے دور میا نی وقفہ میں سے جوبالعموم بخوبی نما باں بوتا ہے ۔ اگر اس عضوا کے وی دور پائیں جانب پر اس مقام کو جوئی گی جس پر الس مقام کو جوئی گی جس پر السی تریان دونا نوں می تعمیر مون کی مقدم مصد کی مصد کی مقدم مصد کی مصد کی مقدم مصد کی مصد کی

براي اللا في تشريح على الما عضل کشفنبه لا مبیر (omo-hyoid) کا مقدم ننگم اس ترجیحه خط کی مرّا بعت کرتا ہے وعظ لاتم - M2 US 194 بيتصوركردن كيجانب ادر را منے کی طرف کی جا گاری الليركاني-(المشراق Heitzmann) -(13.WZ ا يس ا ذبني شريان - ۲ - وجهي عصب- ٢-عفراقصر لمرة ٧ - تفراني تنريان - ٥ - داخلي سباتی تغربان - ۱ یشو کی معین عصب (عفيل قصيطمين گرزایدی ۔ ۵ - داخلی وداجی وردر ۸ عفیل ابربه لامیر. ومحنفي ضغيره-١٠ لياني ثريا-الصل شارى ١١- نزولي نتحت للماني عصب ١٦عيس تأسه به اسعودي نقي تريان. داردامافراي عسب. ١٦-عضدى ضغيره - ٤ عِنسامِ ختلف الاضلاع مقدم - ١ - تحتاني در قى شرماين - ١٩ - فقرى تُسرماين - ١ ميسنعر فن عنقی شرطان - ۲۱ - فوظ کنفی شرماین - ۲۲ ـ در تی محوری شرمایان - ۲۳ ـ زیر توقوی شرماین - ۲۸ . زیر توقوی در پیر - ۲۵ ترقوعبه ٢٧ عضله قصبيلاميد٢٠ يقسب ٢٠ يشتركهما أي خراين - ٢٩ - در في ننده - ١٧٠ عضاً كنفيه لامير ٣١ عضار قصيد درفير٢٧٠ - فوقاني درفي شربان - ٢٢ ينكم لا مي ٢٨٧ - دويمي عضله (متعدم شكم) ٥٧٩ عضل عاليال ۲۹- *در مرفقی ختاخ و بهی شرطاین کا ۲۰۰۰ سیخت الل*مانی عصرب ۱۸۰۰ عضله لامید اشید- ۲۹ - وجهی شریان ۲۰٫۰ خاد بانى شريان ١٨ عضمام بريا بموميه- ١٧ - اندروني فكي شربان ١٧٨ سطى ضدغي شريان -

براول

1

(5)

ر سے میں

ر الريا-

اکے حصہ سے نیچے کی طف سبانی تمریان (carotid artery) کے نمط کو صلعی عضروف الکے حصہ سے نیچے کی طف وف سبانی تمریان (cricoid cartilage) کے بالمقابل قطع کرتا ہوا کھینجیا جائے اسکا ہو خش تبلی گردنوں میں فاصکر جبکہ یہ فعل کررہا ہو ترقود سے عین اوپرا وراسے تقریباً متوازی گذرتا ہوا کشناخت کیا جائی فاصکر جبکہ سے مارج بعضار قصیبہ صلمیہ (sterno-mastoid) اور عضار مختلف الا معلام مقدم anterior) اور عضار مختلف الا معلام مقدم scalene muscle) کے موخرکن روں کا رخ بالکل ایک سانہیں ہوتا کر مجبر بھی یہ ایک دور سے کے تقریباً تناظ ہوتے ہیں۔

عضا قصیه طریب (sterno-mastoid) کی عصبی ارسید شوکی معین (spinal عضب اور دوسرے اور تدبیر عنقی اعصاب سے حال ہوتی ہے (نسنو 198) ۔

مرون دو غرد کا اور خاصر ان غدر کا استیصال کرتے وقت اسکو ضربہ جی جا ناہے جو داخسلی وراجی ورید پر جرائے کے زاویہ کے بیجیے اور نیچے واقع ہوتے ہیں جہاں شوکی معین عصب وراجی ورید پر جرائے کے گروغدی التہا بی بافت (periadeninitic tissue) میں بینس جانے کا احتمال ہوتا ہے۔

کم عمر بچوں میں مبنوا وقات اس عضامیں ایک محکم سلعہ پایا جاتا ہے اور میاس وموی سلعم کے تعضیہ کا نتیجہ ہوتا ہے جو بوقت پیدائش اسکے رسٹوں کی دربدگی سے بیدا ہوجا تا ہے۔

راتی شریان (common carotid artery) (جوایینے اصلی نملاف میں بند ہوتی ہے) ا راخس کی وراجی ورید (internal jugular vein) اور عصب تا نہید (vagus) موجود راخس کی وراجی ورید کے درمیان اور پیچیے سے نیچے کی طرف کو جانا ہے نیزول توالیانی عصب (descendens hypo-glossi nerve) غلاف کی مقدم دیوار کے ماتھ مماتھ نیچے کی طرف کو جاتا ہے اور اسکے پیچیے عضار منقید کو لی (longus coli) مینتھی تارکی جبل (cervical sympathetic cord) واقع موتی ہے۔

بس (conmon carotid) و المحارج المحارج الله في كنارت يو مشترك سباتل المحارج الله في كنارت يو مشترك سباتل المحارج المحا

تقییم ہوجا تی ہے۔قبل الذكر موخرالذكر سے وسطانی اور مقدم تعلق رصی ہے اور نیز نُناخول كی

موجد دگی سے یہ اس سے تمیز کیجا تنی ہے۔

وجهی نتمریان (facial artery) بهت بیچیده بوتی ہے۔ گر اسکا عمومی تمرگردن (masseter) بهت بیچیده بوتی ہے۔ گر اسکا عمومی تمرگردن (masseter) میں اُس خط سے طاہر کیا جا تا ہے ہو قران اعظم کی لوک سے میں اور سے عضار مضفیہ جاتی ہے۔ اور اس کے مقدم کنارہ تک کھینیا جائے۔ یہ زیر جانوی غدہ کے موخ قطاب سے گرد گھوم جاتی ہے۔ اور اس غدہ کو دورکرتے وقت اُسکو بائد صنے کی ضورت ہوتی ہے۔ قدالی ترین اُل ترین اُل میں کا میں مارک اُل اُل میں کی مورت ہوتی ہے۔ اور اُل من خطابی میں کا عدہ کو کا متا ہواگذارا جائے۔ اُس خطابی منابعت کرتی ہے جو قران انعظم کی نوک سے لیکن اُلدہ صلمی کے قاعدہ کو کا متا ہواگذارا جائے۔

فی ارجی و داجی و رید (external jugular vein) اس خطری میں بعت

رق ہے جو جانوی زا و بیسے لیگر ترقوہ کے نقطہ وسطیٰ کہ کھینچا جائے۔

زیر بیر ترقوعی نتمر بال (subclavian artery) گردن کی جزئیر ایک شخی بناتی

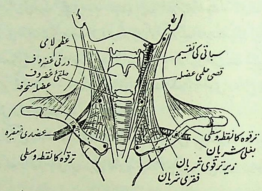
ہے (شکل ۲۸) - اس نخمنی کا ایک سمراقصی ترقوی ہو ڑکا قناظر ہوتا ہے اور دو سرا ترقوہ کے

نقطہ وسطی کا مینمنی کی چوٹی اس ہُدی سے نقر بڑا ہا گئے اونجی ہوتی ہے۔ بہال سے آگے بڑھ کر

رسیلی بیلی سے بیرونی کن رہ برختم ہوجاتی ہے۔ بازوکی بڑی شریان کا عمومی ممرزیر ترقوی کے

رسیلی بیلی سے بیرونی کن رہ برختم ہوجاتی ہے۔ بازوکی بڑی شریان کا عمومی ممرزیر ترقوی کے

رسیلی بیلی کے بیرونی کن رہ برختم ہوجاتی ہے۔ بازوکی بڑی شریان کا عمومی ممرزیر ترقوی کے



شىخىل ۴۸ نىنىڭ ئىضدى خىغىرە، زىرترقۇي دارىباتى تىرپايوں كى طى ترسموكى ظاكېرتى شىخىل ۴۸ سىيىل ئىضىدى خىغىرە، زىرترقۇي دارىباتى تىرپايوں كى طى ترسموكى ظاكېرتى

ابتدائی منحنی کے بعد ایک خط سے ظاہر کیا جاست ہے جو ترقوہ کے وسط سے غمر ابی زائدہ (coracoid process) کے باس سے گزانا ہوا پیش مفتی حفرہ کے نقطۂ وسلی کے کھینچاجائے جبکہ پارو دھڑ سے زاویہ قائمہ پرمبقہ ہوا ورہا تع مبطوح ہو۔ عضا مختلف الاضلاع مقدم anticus) (internal زیر ترقوی تنریان کو تین حصول بی قسیم کرتا ہے پہلے حصد تک جرای نقطۂ نگاہ سے مشتل سے رسائی ہو گئی کہ اسکے سامنے چوڑی واخت کی ورید (internal مشتل سے رسائی ہو گئی ہے کہ کیونکہ اسکے سامنے چوڑی واخت کی اور مثاری کا ایک چبرواقع ہوتے ہیں۔ (vagus nerve) اور مثاری کا ایک چبرواقع ہوتے ہیں۔ (ائمیں جانب پر یا زگر د حنجی عصب التی ورید (thoracic duct) کی والل نما انہا اس سے جبر برنا تاہے اور بائیں جانب پر صدری قنات (thoracic duct) کی والل نما انہا اس سے جبر برنا تاہے اور بائیں جانب پر صدری قنات (thoracic duct) کی والل نما انہا اس سے

قریم به باق رکسی ہے۔ دومراحصہ مضا مختف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) کے پیچے اور بہتی ہوتا ہے، جواسی مختاف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) کے بیرونی کنارہ کے درمیان ترق متدم (scalenus anticus) کے بیرونی کنارہ کے درمیان ترق متدم (scalenus anticus) کے بیرونی کنارہ کے درمیان ترق متدم (scalenus anticus) کے بیرونی کنارہ کے بیرونی کا مناب کے بیرونی کا مناب کے بیرونی کا مناب کے بیرونی کنارہ کے اور مناب کے اور مناب کے بیرونی کا مناب کے بیرونی کے بیرونی کے بیرونی کے بیرونی کے بیرونی کے بیرونی کا مناب کے اور مناب کے بیرونی کا مناب کا اور بیرونی کے اور مناب کی بیرونی کی مناب کے بیرونی کی مناب کا مناب کی مناب کی مناب کا مناب کی مناب کے بیرونی کی مناب کے بیرونی کے بیرونی کے بیرونی کی مناب کی منا

نوق کتنی (suprascapular) اور سنته ضرعتنی (suprascapular) شریانین ترقوه محصتوازی جاتی ہیں۔ قبل الذکر بگری محصین پیچیے ہوتی ہے اور موخرالذکر اس کے عین اویر۔

اعصاب کاملی چه خطوط سے جو عضا نصیلی اعصاب کاملی چه خطوط سے جو عضا نصیلی ایمی طرح سے طاہم (sterno-mastoid) کے موخ کنارہ کے وسط سے کھینچ جاتے ہیں کا فی ایمی طرح سے طاہم کی امرات کی امرات کو مضار قصیہ حکمیہ کے طوبی حورکو زاورہ قائم برکا ناہم کی امرات کو مضار قصیہ حکمیہ کے طوبی حورکو زاورہ قائم برکا ناہم کی منازہ و تاہد و دو مرافط ہواس عضا کو کائی ہوا صیوان الا ان منازہ و تاہد و دو مرافط ہواس عضا کو کائی ہوا صیوان الا میں ان منازہ و تاہد کا دو مرافط ہواس عضا کہ کائی ہوا صیوان الا میں ان میں ان مورکی دواجی کی موخرکا دو میں ان مورکی دواجی دواجی

اورموخ فوق ترقوى اعصاب كوظام كرينيك.

نخاع معين (spinal accessory) عصب وداجي سوراخ (foramen) کے وسطی خاندیں سے کلیا ہے اور داعملی وراجی ورید کے سامنے سے (اور بعض ا وقات بیجیے سے) گزر کر الحلس کے سنعرض زائدہ کو اوپر یا عین نیچے سے کا ثما ہوا عضابہ قصبه حلمه كي عميق سطح مي داخل بوما تاب اور اسيح موخ كناره سے با بر كل موخ مثلث كو عبور کرنے کے بدر عضامتی سے (trapezius) میں بنیج جا آہے۔ اس کاممر لول الل بر کها جاسختا ہے:۔ اطلس کے ستعرض زائدہ سے اس نقط تک جوع نیا قصبیطہ کی مقدم کوریر زائد وحلميه كي نوك سے ٢ النج نيچے واقع ہو - بہاں سے زائد وقصيه حلمه كے موخ كناره كے نقط وطلى تک اور آ کے حیکر عضار منے و trapezius) کی مقدم کور کے میں اور وسطی ایک تهائی حصول محد مقام انصال مك (تكل ۴ م صفحه 151) عضار فصيطليه كونخاع معين spinal (spinal) (accessory عصب اور دومرے اور تبہرے منقی اعصاب رسد پہنچاتے ہی ٔ اور عضام منحرف (trapezius) کونخاع معین عصب اور تبیرے اور چرتھے منقی اعصاب سے رساد مہنجتی ہے۔ را با فراهی عصب (phrenic nerve) بوقع اور نیز تیسرے اور با نیوین عنقی اعساب سے در قی خضروف کے نقطہ وسطی کے لیول کے قریب قریب پیلا ہوتا ہے اور

عفىل مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) كے اوپرسے گرعفیل قصیر حكمہ ہے۔ (sterno-mastoid) کے نیچے سے ہوتا ہوا ترقوہ کے تصی سرے کے بیچیے کے ایک نقط تک

ينج جاتاب

عضدى صغفره (brachial plexus) بعض ا وفات ببت وبلد التفاع مي محسوس کیا جاسکی ہے۔ اسکی بالائی صد ایک خط سے طا ہرکیجا کئی ہے جو اس نفظ سے لیکر ج ملقیٔ در قی فضا (crico-thyroid space) کے تقریباً مقابل ہوگر دن کیجانب پر ترقوہ کے

نقطة وسطى كے ذرا باہر كى كھينديا جائے (شكل ٢٨)-

بعبِ ایک طرف کاعضل قصیطمیه (sterno-mastoid)عضایل کے تبلل یا نجى انقباض ياكسى خلقى نقص كى وجرسے تواران نقبض موجاتا ہے توالك عارضه بيدا موجاتا ج جولج أونى (wry-neck) كنام سوسوم ب- كج أونى سرى جووض اوتى باس تصييطيبكا الرجكيد بورافعل كررا اوصع صع طور يزظ المراوتات مردرا آك كى طرف كو

200

خمیده اوجا تا ہے۔ کی ٹی تندرست جانب کی طرف بجرجاتی ہے اور ما وُف جانب کا کا ان تھی ترقوی (sterno-clavicular) بوٹر کی طرف جھیک جاتا ہے۔ بہت سی حالتوں میں عفیل منحر فیہ (sterno-clavicular) اور عفیل جہریہ (splenius) بھی ما وُف ہوتے ہیں اُ ورعنتی روایں منحر فیہ (trapezius) اور عفیل جہریہ اِنتان محکوں خواش سے بھی بیدا ہو سکتا ہے۔ جبا بجر بحفیل وقت بھی انتان کے جاتے ہیں۔ نیج مالتیا ب سے عنقی ضغیرہ کی بعنی یہ منطق خدد کے البتاب میں یا یا جاتا ہے۔ ایسے البتاب سے عنقی ضغیرہ کی بعنی ناخوں ہیں البتاب بیدا ہو جبا ہے اور اگر چیم عفیل قصبہ حکمیہ کو عصبی رسد زیا دو تر نماعی معین ختان ویں البتاب بیدا ہو جبا ہے اور اگر چیم عفیل قصبہ حکمیہ کو عصبی رسد زیا دو تر نماعی معین عفیل عصب او برکے دویا ہیں جمیں اعصاب اس تک جاتے ہیں نمائی معین دو مرحدے اور انکے البتاب میں یہ عضا وقات ما وُف ہوجات ہے۔ مزید براں اسی قسم کا انقباض پہلے دوعنتی فقرات سے مرض ہیں دو مرح عنقی عصب کی بلا واسطہ نواش سے بیدا ہو جبا ہے کہ گر دنی (wry-neck) کی بعض قسموں کو رفع کرنے کے لئے عضل قصبہ حلیہ اور عنقی ردا دو نول عضلہ کی اس جب بیدگ کی بعض قسموں کی رفع نوبری کے اس علیہ من وس دو برکا کے دو اس علیہ من وس نوبری درید رفع کرنے کے لئے عضل قصبہ حلیہ اور عنقی ردا دو نول عضلہ کی اس جب بیدگ سے منظر کے موخ کنارہ کی بعنی خارجی و دامی ورید (بیدری دو ای ورید (external jugular vein) کے بو اس عضل کے موخ کنارہ کی بعنی خارجی و دامی ورید (بیدری دورید کرنی (external jugular vein) کے بو اس عضل کے موخ کنارہ کے کینی خارجی و دامی ورید (بیدری دورید کرنی دی کیا کیا تھی خوائی دو کیا ہو کہ کارہ کی کے بو اس عضل کے موخ کنارہ کی کیا تو کہا ہو کہا کہ دو اس عضل کے موخ کنارہ کے کو اس عضل کے ہو اس عضل کے موخ کنارہ کی کینی کی دو اس عضل کے دو اس عصل کے دو اس عضل کے دو اس عصل کے دو اس عشل کے دو اس عصل کے دو اس عشل کے دو اس عشل

ساته ساته جاتی ہے اور ترقوہ سے عین اوپر عضا کے بیچھے سے گزر کر قبل الذکرورید میں ختم ہو جاتی ہے زخی ہو خاتی ہ ہے زخمی ہونے کامعتد برخطرہ ہوتا ہے۔ عن میں عن میں کر ا عنفمی ارز ا

یاس واقع ہوتی ہے اور مقدم وراجی (anterior jugular) کے جو اسکے مقدم کنارہ کے

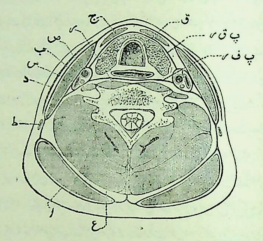
رکھتی ہے اور عفلات عوق اور اعصاب کے لئے غلافات بناتی ہے۔ یہ غلافات آبس میں اسطرے متحد ہوتے ہیں کہ مری (cesophagus) جنجوہ (larynx) اور اسطرے متحد ہوتے ہیں کہ مری (thyroid body) جنہ ورتی ہیں۔ گربایں ہمہ یہ ایک قسم کی جسم ورتی (thyroid body) کی حرکتیں آزاواز واقع ہو سے تھی ہیں۔ گربایں ہمہ یہ ایک قسم کی مضبولی اور جا رہیت بھی پیدا کرتی ہے جس سے تمام کی تا مردن ہلائی جاسمتی ہے۔ گردن کی ساختوں کو پاند سے کے طلاو منتی روا ایک سہارا دینے والی بافت کی مسمی دیتی ہے ہوں کا مربی کی فردی ہے ہے۔ کام میں دیتی ہے ہوں میں گردن کا کو میں کمنی نظام مدفون ہوتا ہے اور جس کے ذریعے سے یہ کام میں دیتی ہے ہوں میں گردن کا کو میں کمنی نظام مدفون ہوتا ہے اور جس کے ذریعے سے یہ

گردن کی براک طرف کوجا نکہے۔

ی در می سود از از اسطی ته اور (ب) زیادهمیق زواندیتی تعلیم کیمایکتی ہے (دیکھیو

نیمل ۲۹) - سیط کارون کی ایم ممل کوشش کا کام دیتی ہے اور سواعضا مترز (platysma)

201



شیل ۹ م گردن کفیرین جصدی سے تعرض تراش مؤتنی روالی ترنیب کوظام کرتی ہو۔ (ارتباعی)

العضار منوف مه من مقدم من من عظم المريك فافضات و حد عضل منتره من معدم توكا عفلاً و المعضلات من عضار من منتروك عفلاً و من عضار من المناع مقدم و من يسباتي تريان و لل و فارجي وداجي وديد و ع موخر توكا عفلاً و من عضار من المناطق من من المنتروك و من من من منتروك من من منتروك و من منتروك و منتروك

اور بعض طی وریدون و در اعصاب کے تمام عنقی ساختوں کو ڈھانیتی ہے۔ یہ فقرات کے شوکی زوائد کے نیج سے شروع ہوتی ہے اور بعداس کے کے نیج سے شروع ہوتی ہے اور بعداس کے مندم کنارہ پر ایک مجود نہیں تبدیل ہوجاتی ہے اور بہاں سے موخ مثلث کو عبور کرجاتی ہے اور بہاں سے موخ مثلث کو محصور عفرا تصبیح کرید دو تہوں میں تقسیم ہوجاتی ہے اور اس ساخت کو محصور کفیل تفسیم جا بھی ساتھ ہوگا ہوگا ہے۔ کا اسکے منفرہ کنارہ پر بھیر مجرد نہ کی تسل میں ظاہر اوتی ہے۔ بہال سے میہ کردان مے خطر و کی کا درہ پر بھیر مجرد نہ کی تسل میں ظاہر اوتی ہے۔ بہال سے میہ کردان مے خطر و کی کا درہ پر بھیر مجرد نہ کی تسل میں ظاہر اوتی ہے۔ بہال سے میہ کردان میں خطر و کی کا درہ بر بھیر مجرد نہ کی تسل میں ظاہر اوتی ہے۔ بہال سے میں کردان کے خطر و کی کے درہ کو تعلق کی درہ کی درہ کی تعلق کی درہ کی تعلق کی درہ کی درہ کی درہ کی تعلق کی درہ کی درہ کی درہ کی تعلق کی درہ کی دو تعلق کی درہ کی درہ

بنی جاتی ہے اور دومنری طرف کی رداسے ملجاتی ہے اور راسنہ میں مقدم مثلث کو مکمل طور رڈھائگ دی ہے یہ موض متلت میں جو حصد واقع ہوتا ہے وہ کھ صیلا ڈھالا ہوتا ہے اور اسکی بنا ویلے بی مردی ہوتی ہے:ا در بیراس مثلث کیانصالی بافت مسے کسل ہوتیا ہے۔مقدم مثلث پر بیرر دا اوبر کی م<mark>اف</mark> عانه کے زون کنارہ سے جب یدہ ہوتی ہے۔ اس ہُری کی بچھلی طرف برین تعنی خدد کے اور سے ہمونی ہوئی وجنہ (zygoma) تک جلی جاتی ہے اور فکی روابنا نی ہے لے ور ایک زیادہ عملی ت اس غدہ کے نیچے سے (اسکے اور زیرجا نوی غدہ کے درمیان سفے) گزر کھویری کے فاعدہ رکے چندنقاط سے چیبیدہ ہوجاتی ہے۔ اسی زبا دہ عمنی حصہ سے وہ رباط نمویا ناہے جو ابری جانزی (stylo-mandibular) رباط کے نام سے موسوم ہے۔ سامنے کی طرف بربیرروا عظم لام چیدیده اوتی ہے اور جسم در تی کے مین نیچے یہ بھردونہوں میں سے اوجانی ہے۔ ان میں سے ایک قص (steruun) کی کراہنے کی طرف سے اور دو سری اسکی بیٹات سے پیدہ ہوتی ہے۔ یر رونون نہیں عظمرلا می کے خاصفیات کے سامنے واقع ہوتی ہیں اور ایکے درمیان آیک جیجے ٹی ہی خ<mark>اما</mark> بنجاتی ہے (بوجا نبی رمخ میں اننی دور تک حیلی ماتی ہے کہ عضا قصبیہ صلمیہ کے قصبی سرکومحصور کرلتی ے) جرکا عریض زین حصہ نیچے کی طرف ہوتا ہے اور جو اس مفام پرعرض میں قص کی دبازت کی تناظر ہوتا ے۔ یہ بچھی آگیا ہوگا کہ قصیصلی کے قصی مرکو کا لیتے وقت علیم اس مجھوٹے سے ضانہ میں جنگور بالا رونوں تھوں سے بنتاہے سرائجام ریا جا تاہے'ا وربیمعلوم کرلیتا بہترہے کہ مقدم و داجی وربدیمی خارجی وداجی ننے کی طرف کو آتی ہوئی اسی خانہ میں واقع ہوتی ہے۔

(ب) زبا ده مميق زوا گر- (۱) طي نه سه ايدزا گره زکل ه مه پ ق

زیرترقوی (subclavian) عوق برجینی جاتی ہے۔ بران عوق کے ماقد ماقد ترقوہ کے نیجے بک آتی ہے ، جہاں بیغلی غلاف (axillary sheath) بناتی ہے اور ضلعی غسار ابی غشار (costo-coracoid membrane) کی زیرین بطے سے تعلق قائم کرلیتی ہے۔ (۳) مباتی تربان اور اسکی رفیق وربیا ورعصب کا غلاف بیش نقری اور بیش قصبی تہوں اور قصیہ حکمی کے خلاف سے ملک ہوتا ہے (حکم کو میں کے مسابق ملاف اور کرد قلبہ سے ملک ختم ہوجاتا ہے۔ لہذا قلب اور نیجے کی طرف کو میلا جاتا ہے اور اور طرکے خلاف اور گرد قلبہ سے ملک ختم ہوجاتا ہے۔ لہذا قلب اور گرد قلبہ کو ایک طرف کو گرا دیجاتی ہے توسیاتی خال ف اور کرد تا بیجے کی طرف کو گرا دیجاتی ہے توسیاتی خین اور صدری ساختیں اوپر کی طرف کو آل دیجاتی ہیں۔

پس بلتو می خواج کہ جمی کہ جم عنفی رواسے ایک و و تعلق رکھتا ہے بعض اوقات یہ عنقی فقرات کے تدر نی مرض سے بہدا ہوتا ہے اور اس حالت میں یہ بیش فقری روا کے را صفواقع ہوگا۔ اور بعض اوقات بدان لمفی فدر سے پیدا ہوتا ہے جو بیش فقری روا اور بلجوم کے درمیان پلئے جائے ہیں۔ چونکہ یہ روا مزاحمت بیش کرنی ہے اس لیئے قبل الذکر فراج بلعوم کے درونہ میں خلال نداز ہوئے بیشز معتد برجما مت اختیار کرلیں ہے۔ موٹو الذکر (خراج) چونکہ آنا محدود نہیں رہتا اس لیئے بہ بلوم کو ابتدا ہی میں زیا وہ خطر ناک طور پڑنگ کر دیا ہے یہ تو ندر نی بس بلومی خراج پش فقری رواکے بلوم کو ابتدا ہی میں زیا وہ خطر ناک طور پڑنگ کر دیا ہے یہ تو ندر نی بس بلومی خراج پش فقری رواکے مامنے واقع ہواس تک جراجی رسائی بلوم میں سے ہرگز ند کرنا چاہئے۔ شکل وہ ہم کے دیکھنے سے پیافل ہر اموائی گارہ کو سائے مامنے اور سے بانی فلاف کو آگے کی طرف کو ہا زکت یدہ کرلیا چاہئے ۔

ادوبائیگا کہ اس خراج پر حل آ ور ہونے کا منا سب راستہ اسی شکا ف میں سے ہے جو قصیہ حکمیہ کے بیرفی کارہ کے سائے میں ایک اور سے بانی فلاف کو آگے کی طرف کو ہا زکت بیدہ کرلیا چاہئے۔

میمن طرح کاراس (apex of the lung)گردن کے اندر کہ جلاآتا ہے اور ترقوہ کے اندر کہ جلاآتا ہے اور ترقوہ کے اندرونی نصف سے اتا ۲ ایج اوپر تک پہنچتا ہے ۔ اگر معنوا قصیہ علمیہ کے قسی اور ترقوہ کے درمیان اور ترقوہ سے ہا ایج اوپر ایک نقطہ بیاجائے تو وہ بالنو کی اکثریت میں راس کے بلند ترین مقام اور پہلی ہی گردن کے عمل کو ظاہر کر بجا۔ بہترقوہ کی کاکٹریت میں راس کے بلند ترین مقام اور پہلی ہی گردن کے عمل کو ظاہر کر بجا۔ بہترقوہ کا عملہ مقدم (anterior scalene muscle) اور زیر ترقوی عوق کے عملہ مقدم اس کے بات سے اور طربی کا اور اوپر تک جاتا ہے۔

پیچے واقع ہوتا ہے۔ دایاں بھیلیولا بائیں کی نسبت عام طور پر زیاد اور تک جا تا ہے۔ زیر ترقوی تنریان پر بے احتیاطی سے علیجات کرنے کے دوران میں ملورا اکثر کھولامائیا

203

مانک دری زف

تا تا

وی کے

أيي أي

بالا می

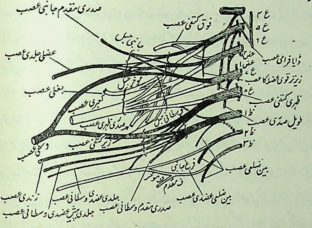
(6

ری

- 0

· DO

مزید برآل گردن کے قاعدہ میں سے منفی سلعات کو کھینچنے وقت بر محیث بھی جگا ہے۔ بلورا اور مجبر ا گردن کی بُولوں میں اور ترقوہ کے شدید کسور میں ہُڈی کے مکم اور سے بھی زخمی ہو چیکے ہیں۔ بیش عنقی تراجات بھی بلورامیکول چکے ہیں اوراسکے علا وہ گردن کی جواب کی ضلوی بافت کے التہاب کے بعد ذات البحنب (pleurisy) بریدا ہو چکا ہے سِنبسن کی ردا (Sibson's fascia) ہو بہا لیسلی کے اندرونی کن رہ کے ساتھ سانھ جب بیدہ ہوتی ہے بھیں پیھوٹے سے رائے س پر بلورا کو تقویر دنتی ہے۔



شکل ۵۰ - عفیدی ضغیره -

عفراری فعربرنبا به (brachial plexus) جس طریقه سے عام طور برنبا به وقتی کا م طور برنبا به وقتی کا م مین ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن اسکے اجزائے تزکیب بعض حالتوں میں سرکیجا نب کی طرف ایک فلقہ اور بعض میں فلقہ اور بعض میں فلقہ اور بعض میں وزیم اندیں میں میں ایک فلقہ نیچے سے '(پس بستی مندور :postfixed flexus)'۔

معمقی ببلیال (cervical ribs) (شکل ۱۵) جوان بلیوں کی قائم مقام آبا بوطبعی طور بیعض ادفی فقر آبول (lower vertebrates) میں نمویا تی ہیں تمام اقراد میں سے

1.9

با ب ایک

205

الله فیصدی میں ما ٹی جاتی ہیں۔ تا قص النموعنقی کی جنین ہیں ہمینٹہ موجوز ہو تی ہے۔ گران سلول طلمات مقابلة بهت كم بيرا الوت إن الرجب بيدا الوقي بن توصرف ب بلوغ من بيدا الوق ہں جن کی وجہ نیا تک بیاہے کہ اسوقت عضلی نشش کم ہوجا تی ہے۔ اگرجہ بیالیاں دونوں جانبیہ موود الوتی بی الکین انکے علامات اکثر ایک ہی طرف پائے جانے بی ۔ ساز جنٹ (Sargent) اس قرب وجوارين نا قص النمويبليوں كے پان أقبا فسليم كرنائي، (١) عام ترين سم فقره كا ضلع زائده بع بحصد سے زیادہ بڑھ جاتا ہے اور بغیر جوڑ کے ہوتا ہے اور بیکھے کی طبع تعرض زائده مصنحد ہوناہے۔ به ایک لیفی بند کی تکل میں نیچے کی طرف کو حیلا جانا ہے اور پہلی بیلی۔ سے مختلف الاضلاعي درية (scalene tubercle) كي بيجيع يسده بوناب - (٢) أي جيوني یلی و ضلعی مرکزی ا ورضلعی ستعرض جوڑوں کے ذریعہ سے فقرہ سے جوا ی او تی ہے اور ایک بفی بند كنك س) كي كل طف كو كل جاتى بد جياك يبلي قسم من بوناب - (٣) ايك فعل وارسي جو اتنى لمبى بونى ہے كه اپنے عظمى حصدير آم محوير عنى جواكو اعلى اسكى ہے اور ايك كمينى بند كے ذريعہ سے پہلی صدری کیا ہے۔ اس کے ایک مفسل دار بی جاکا مقدم مرابیلی صدری لیا ہے يا توملجا ناب اوربا اس سرايك فساك زريعه سيرا اوتاب -ايسي بالي سات بعض اوفات عضل مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) باعضل مختلف في الاضلاع وسطى (scalenus medius) فيسيده أوت إن (a) أيك به قاعد كى انك بعكس يا أي جاتي جس میں پہلی صدر کی بنی ناقص النمو ہوتی ہے اور اسکے مقدم سرے کی جگہ ایک لیفی بند موجود ہوتا ہے۔ بیمعلوم ہوجا ناجا ہے کہ پہلی اور پانچویق میں شعاع گار (radiogram) میں ہمیشہ رکھا ٹی المیں دیتیں فیلعی غیر کمبی حالتوں کے سانھ عفندی ضفیرہ کی ترکیب میں اخلافات یا سے جانے کا الكان او المحيين بيالي (prefixation) ما تورع منى ليا يج ساند اور يس بستكي (postfixation) غيرطبي بها صدري لياكم ما تديا في جاتي ورويو (Wood Jones) گرایا کوئی تعلق نہیں یا یا جاتا جو دائمی ہوا ورجیح منعلق کچے پیش گوئی کیجا سے (ونگریک ٹاک Wingate Todd: وربار حنك : Sargent) - سامنے كى طرف كے ليفي بندسے عظمى بيلى كانسبت شائدريا د منتقى علا مات بيدا جوت بير - دورات نس بي أور با زوول كركون بي اس فىغىرە كەربىن اجزاك تركىب بىنى آخو بىنىتى ياسب سىنچىكى حبل كوبار باراقل ضرب ئېغېنى لَائِي مِد سَارَ مِنْ (Sargent) كى رائے تر مطابق عرقى تغيرات عود قدير دباؤير نے سے

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

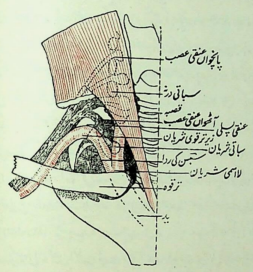
اثا

4

رور

1)

ĭ



شکل ۱ دربرترقوی تمریان اور عضدی ضفیر و کالی عنقی سپلی سے ظاہر کرتی ہے۔

کرور یا بی جاتی ہے گرمار جنٹ (Sargent) کا یہ خیال ہے کہ تمام عرفی تغیرات عرفی ترکی اخلاق سے پیدا ہوتے ہیں۔ زیر ترقوی ورید دبا وسے بچ جاتی ہے۔ تھامس (Thomas) ورکشنگ (Cushing) (مثان آگاء) کا یہ خبال ہے کہ نعصا ن ظمی ارتفاع کی نسبت لیفی بند سے پنجیا ہے۔ اس خلاف تا عدد حالت کے تعفیل مبلنی باز و اور ہاتھ کی زندی طرف کے ساتھ ماتھ مناہ ملے محکوس ہونے کی کیا ہاتھ کے عضلات میں شلل واقع ہوجانے کی شکا بت کرتے ہیں۔ یہ علامات پہلے ظہری عصب پر اس مقام پر بر تکا اثر ہونے سے بیریا ہوتے ہیں جمال ہے مثال بسکی کو جور کرتا ہے (تحور آبران: Thorburn) و فی جو ترز (Wood Jones) نے اس اس کو کا

اناره کیا ہے کہ بازو کے لٹکنے کی حالت میں پہلی صدری ہی کے اوپر کی سطیر کے میزاب میں زیر ترقوی ن_{غریا}ن واقع نهیں ہونی ملکہ عضدی ضفیرہ کاسب سے نیچے کا تنا (اُ تھوال منتی اور پیلانط_{بری)} واقع ہ^{تا} مرون ما المراس نے ایم خان کیا ہے کہ بونکه اس مقام پر میزاب سب سے زیادہ گراہوتا ہے جہاں دور فرى عصب كامعتد برعد عضدى فنفرو كرب يني كيت كي تعمير من ثال اوتا معاليا عصبی تنے اور سبلی کا درمیانی دبائو بھی بہاں سب سے زیادہ ہوتاہے۔

سار تبنی (Sargent) کے مطابق عنی کی طابات مندرجہ ذیل ماخوں کے فرات ننوب كئة ماسكتة إين - (١) بدني درون آراعصاب(somatic afferent nerves) فررسے مِشلاً وجع العصب ، جلدی اورعمقی حسی اختلالات - (۲) بلدنی برول آپ الله رستول (somatic efferent fibres) كي ضرر سے مثلًا عضلي كم ورى ، لاغرى اور برقى تغرات اور (۲) مشار کی رستیوں کو ضرر منہجے سے ۔مثلاً دورا نی نغیرات ، محمنڈاین ، کبودیت ، تہیج اور من فيادات الحسن (paræsthesiæ) مثلاً جهنكارا ورسن بن المحندك يا ورم كا احاسس-جهال تک عضلی دسر کانصل ہے ہاتھ کے درونی عضلات (خا صرَعضلات مبعدہ ومقابلہ ابہامیہ كېږولتن : Kinneir Wilson) نهايت كنزت سے متا نز ہوتے ہيں۔ ميكن بعض مالتول ميں كلائي كسطى فالضات بهي لاغواور كمزور موجات بي- ١٠ فيصدى واقعات مين مشرك حس فديري كوئى تغيرواقع نہيں ہوتا۔

بهما عدر كالبيلى كدواؤك بدا شده ملامات كوجني طرف بهل ايرون بريمول (Edwin Bramwell) في سنواع من توجد دلائي تفي اب بخوبي الميم كيا جا تا ما اورتموزرن (Thorbarn) من المسلس (Stiles) مورك (Morley) مرتى (Murphy) سفات فورد (Stopford) میر (Taylor) اور دوسروں نے کا میاب علیمات سرانجام دیے ہیں -

ر پاخىلالا

1:

تے ال

پيمنع

ر کی طرف

ور کردن کے زخم :۔ گردن کی جدد آئی لچکدارا ور ترکت نیریر اوتی ہے کہ جب اس پرسے بالخصوص کن رحیا قوکھینچا جاتا ہے تو اسیں باسانی شکن پڑ جاتے ہیں۔ جنائي گلوريد كى كى حالتول مي جلد كربت سيكية مون زخم پائے جاتے ہي جوچا قوك ايك،ى 208 وكت مع بديا بوت بن علورد كي كورخ مي خواه به خوركتان بويا قائلاند در في لا مي غش (thyro-hyoid membrane) نهایت کترت سے زخمی اوتی ہے۔ کننت وقوع کے لحاظ سے

قصد بوگر

10

כם

سا- اگرزنم سے قصیبہ (trachea) کی جائے تو مندر جُد ذیل صفے کی سکتے ہیں۔
مقدم وداجی ورید، قصیہ لامیہ (sterno-thyroid) تصید در قبہ (sterno-hyoid) کا کچھ حصد، غدہ
لامیہ (omo-hyoid) عضلہ قصیہ سے حلمیہ (sterno-mastoid) کا کچھ حصد، غدہ
در قبیہ، فوقانی اور تحیانی در قی نمریانیں، فوقانی وسطی اور تحیانی در قی وریدیں، بازگر د خوجی معلم

- (gullet)اورمری (recurrent laryngeal nerves)

گردن کے زخموں میں بڑے بڑے وق اکٹر چرت انگیز طریقہ سے بچ جاتے ہیں۔ کچھ تو یہ گہرے واقع ہونے کی وجہ سے ، کیو تکہ پر گہرے واقع ہونے کی وجہ سے محفوظ ارہتے ہیں اور کچھ بہت حرکت پذیر ہونے کی وجہ سے ، کیو تکہ پر ایک ڈمیل ڈھالی تھالی بافت کے ماحول ہیں واقع ہوتے ہیں۔ مزید برآں نودکشی کرنے والا اپناگا 209

المئے وقت مرکو پیچھے گراکر اپنے برٹ بڑے ءون کونسبتاً موخ متوی پرلیجاکر نا دانسة محفوظ کرلیا ہے۔

ماکٹے وقت مرکو پیچھے گراکر اپنے برٹ برٹ عون کونسبتاً موخ متوی پرلیجاکر نا دانسة محفوظ کرلیا ہے۔

ماکٹے وقت عروق اور پری طرف ابھرے ہوئے درقی خضروف کی وجہ اور نیچے کی طرف عضلہ تصدیمیں (sterno-mastoid) کے بالائی بوجانے ہیں۔

بوگرے زخ صلفی کرر قی (circo-thyroid) نصابیں سے لگیں یا قصد پر اتنی بی فوت سے مصدیمی ہے گرد میں ہے گرد میں کے موان زخمول کی نسبت ہو کردن کے کسی دو سرے مصدیمی آئی بی فوت سے ملک بی برٹ میں برٹے برٹ مو وق بھی فریا دہ آسانی سے پہنچ جاتے ہیں۔

80

رجانا

لتعنيه

لكدير يناكل

بندوق کے بہت سے رشمول سی بن سے دوف (missile) کے

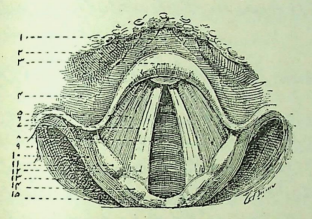
مرسے بینینی طور بر ظاہر او تاہے کہ اہم عوق کو نقصان بینجا ہوگا یہ معلوم ہواہے کہ یہ عوق طیننڈ ایک طرف کو درجائے ہیں اور اپنی حرکت پذیری کی وجسے محفوظ ہوجائے ہیں۔ اسطیع بجا جائی ہیں۔ بہت سی شالیں زیانہ ماضی میں درج کی جائجی ہیں اور جنگ عظیم میں بہت سی دکھنے میں آئی ہیں۔ زخمہائے گردن کے موضوع کے سالمہ میں یہ ضرور یا در کھنا جاہئے کہ جل شوکی کے اہم ترین حد نمک پہنچھے کی طرف سے اس دخمہ میں سے جو اطلس اور محود کے درمیان ہوتا ہے پہنچا جاسکہ نہے۔ اس عمل پر حمل کو ایک میں مرتبہ چا تو بھو نکھنے سے کا کہا جاسکتا ہے۔

عقال المحتلی اوقات ان اشخاص بین شکسته پائی گئی ہے جن کو بھانسی دیگئی تھی کر بہفرائی قا کو شخہ ہے ۔ بیعفل اوقات ان اشخاص بین شکسته پائی گئی ہے جن کو بھانسی دیگئی کی کر بہفرائی قا کہٰ کہ کہ جسم میں واقع ہو تاہے گر قرن اعظم زیادہ کنزت سے شکستہ پایا جا تاہے ۔ اسس کستری بولیان ہان ہانے منعہ کھولیے اور بید ایسے علاقہ نا اور بید ایسے علاقہ اور در وحموس ہوتا ہے اور بید ایسے علاقات ہیں جو ہمانی ہجے میں آسکت ہیں۔ گر بہاں یہ بیان کر دنیا ضروری ہے کہ عظم لا می کو انکیطرت موری طرف کو ہلانے بر تمکنا طبعی طور بر محموس ہوتا ہے اور اسے کسرے لئے ہرگز کافی شہما دے نصور دوری طرف کو ہلانے بر تمکنا وراجے کو میں اوقع ہوتی ہے۔ در میان ایک درجک واقع ہوتی ہے۔ مرکز اجامے۔ در قی لا می غشرا ورعظم لا می کی موضوطے سے در میان ایک درجک واقع ہوتی ہے۔ میں یہ کوئاں ہوجاتی ہے تو یہ گردن کے دو بری سلعہ کی شل اختیار کوئیتی ہے۔

منج (larynx) اورقصب (trachea)-منج وكامحل كردن ين عريمتاز

CCO. Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ہوتا ہے۔ بالغ بی صلتی تحضوف (cricoid cartilage) چھٹے عنقی فقرہ کئے بین میں جاتی ہے۔ تین ماہ کے بچیس یہ چرتھے عنقی فقرہ کئے بین کنارہ تک ہوتی ہے اور چھ سال کے بچہ میں پا بچوین فقرہ کنے بین کنارہ تک پہنچنی ہے کیسن بلوغ بر میہ وہ محل اختیار کرتی ہے جس پر بیہ جوانوں میں پائی جاتی۔ مکبی (epiglottis) کا اور پر کا سرا بالنوں میں تمیسرے عنقی فقرہ کنے بین کنارہ کے مقابل ہوتا ہے۔



شکل ۵۱ و و منظر دکھایا گیاہے جو آرام سے سانس لینے کی کی تین خورہ بین نظراتا ا (سینٹ کلیر تحوین: St Clair Thomson کے امران -)

۱- وسلى لسانى كبى رباط - ۲ نشيب - ۳ - كبى - ۷ - جانبى لسانى كبى رباط - ۵ - بطيبى بند - ۱ - عظم لا مى کا قرن اعظم - ۷ - موتی حبل - ۸ - قصب - ۹ - بلحوى حنيره كی جانبى د بوار - . ايسبوچې کمبي نکن - ۱۱ - رسبرگ غضروف - ۱۲ - صوتى زائده - ۱۳ - نارشپاتى نماجوف - ۱۲ / سينيلورينى كى غضروف - ۱۵ - بيري - وچيکن -

مخبره بین سے مندرج زیل حص شناخت کئے جاسکتے ہیں (نسکل ۵۲) و۔ زبان کا قاعدہ اور لمانی کبی کنی کا در بان کا قاعدہ اور لمانی کبی کنی کنی کا در اور کا در بان کا قاعدہ اور لمانی کبی کنی کنی کر (glosso-epiglottic folds) بحبرہ کا فوقانی روز ن جس کے سامنے کبی کی گدی ، طرفین رکسبوری کمی کنی کن (cornicula) اور قائد کی لادی ، طرفین بر جو گویت نول (cornicula) اور قائد کی لادی بی جو گویت کی طرف ختا کے مناظر وزر جی کی طرف اور کا دب موتی احبال بطین ، حنبرہ کی مقدم دلوار کی مقدم دلوار کا دب موتی احبال بطین ، حنبرہ کی مقدم دلوار کمی مقدم دلوار کی مقدم دلوار کمی مقدم دلوار کا دب موتی احبال بطین ، حنبرہ کی مقدم دلوار کا دب موتی احبال بطین ، حنبرہ کی مقدم دلوار کا دب موتی احبال بطین ، حنبرہ کی مقدم دلوار کی مقدم دلوار کمی کا مقدم دلوار کمی دلوار کمی کی مقدم دلوار کمی کا مقدم دلوار کمی کی مقدم دلوار کمی کا مقدم دلوار کمی کی مقدم دلوار کمی کی مقدم دلوار کمی کا کمی کا کمی کر کی مقدم دلوار کمی کمی کا کمی کا کمی کا کمی کمی کی کا کمی کمی کی کا کمی کا کمی کا کمی کی کا کمی کا کمی کا کمی کا کمی کمی کی کا کمی کمی کی کا کمی کی کا کمی کی کا کمی کمی کا کا کمی کر کی کا کمی کا

ملقی غضروف کا تھوڑا سا حصہ اورقصبہ کی مقدم ولوار کا کم و بیش حصہ نظر آتا ہے۔ اگر مزیار (glottis) بہت کمل طور پر تسع ہوتو دونوش بیتوں کے ضبح بھی دھند نے سے دکھائی فیتے ہیں۔

ورقى اور لفتى غضروفات اورسبوجي غفروف كابهت ساحسه

ساخت می ضلعی غفرونوں کی طرح زجاجی ہوتا ہے۔ موخوالذکر کی طرع بیرا نرسالی میں انکے کم وبیش متعظم ہوجانے کا احتمال ہوتا ہے۔ در تی اور طبق غفروفوں ہیں تعظم مردوں میں خووف ہیں ہے علی صلفتی ورتی جوڑکے قرب وجوار میں شروع ہوتا ہے سبوی ہوتا ہے اور ہرا کی خفروف ہیں ہے علی صلفتی ورتی جوڑکے قرب وجوار میں شروع ہوتا ہے سبوی (arytenoid) بعد میں تنظم ہوتی ہے۔ جنجی عفروفوں کا تعظم مردوں میں عورتوں کی نسبت زیادہ نمایا کی سبت وغیرہ والے میں ایکا کھٹنے وغیرہ نے کہ اور عام لور بخطاو کی کہ کی میں اور موجائے کا احتمال ہوتا ہے۔ درتی غفروف نہایت کشرت سے ٹوئی ہے اور عام لور بخطاو کی میں وہوجائے کا احتمال ہوتا ہے۔ درتی غفروف کا موخ فوقانی زاویہ ناشیاتی می می میں اجمام غربہ انک جانے کے ممل کو نام ہور ہواقع ہوتا ہے ایک عویش گوشہ ہے جو جوجی بمی شکنو میں اجمام غربہ انک جانے میں اور مرطان عام طور ہرواقع ہوتا ہے۔

فی المرفی المرال (rima glottidis) ایک روزن بے جوصادق موتی احبال اور

بوقی عضرو فوں کے صوتی زائدہ کے (جیکے موض حصد پراحبال چیدہ ہوتے ہیں) درمیان ہوتا ہے۔
ان احبال کا طول زائدوں سے دگنا ہوتا ہے۔ اور چونکہ یہ کی پرکدار بافت سے مرکب ہوتے ہیں جو
مطبق مرحلہ کے نیچے سے آشکار ہوتی ہے اسلے انکی زنگت زردی مائل رما دی ہوتی ہے ان احبالک
اماس جواتصالی بافت سے مرکب ہوتا ہے صلفی درقی غثاکا ہی پھیلاؤ ہوتا ہے جواد پر کی طرف کو
جاجاتا ہے۔ فیت المزاد حیزہ کی اندرونی جانب کا ننگ ترین حصد ہے اور اجسام غریبہ کے داخل
ہوفے اورا وزاروں کے گرار نے کے سل میں اسکے ابعا دسے واقف ہونا مناسب ہے۔ بالغمرہ
میں فیت المزاد کی بیمیائٹ آگے سے پہلے ہے کہ تقریباً النے (۲۳ ملی میر) ہوتی ہے۔ ایک جانب
دوسری جانب بک کا عریض ترین حصد لحل کا تقریباً ایک تہائی ہوتا ہے۔ انہائی الساع کی حاتی
دوسری جانب بک کا عریض ترین حصد لحل کا تقریباً ایک تہائی ہوتا ہے۔ انہائی الساع کی حاتی
یو قط بڑھ کو کول کے نصف تک بہنچ جاتا ہے۔ عورت میں اورسن بلوغ سے پیٹیر مرومیں مقدم
یو قط بڑھ کی کول کے نصف تک بہنچ جاتا ہے۔ عورت میں اورسن بلوغ سے پیٹیر مرومیں مقدم

-(a

212

موخ قطاع الى مبلز ہوتا ہے۔ دوران تنعنس میں فتخة المزار عضار حلقتیہ مصبوحید موخرہ-crico) (anytenoideus posticus کے فعل سے نوب کشا دہ ہوجا تا ہے اور دوران کا میں موتی امرا میں عضار صلقیہ برجید مبانبی (crico-arytenoideus lateralis) کے فعل سے مقارب

حنجره كالمستبيصال فطوسلى بشكاف ديني سيسال منجره دوركيا جاسخته

كرتة وقت قبل الذكرنالي ميسوراخ بونے كابهت خطره بوتا ہے۔

حنجره میں سے بالیدی ور قب برسکا فی (thyrotomy) کے علیہ سے دور کیا جی این

در قدیکے جناحین کوخط وسلمی برطله کدر کے ایک دومرے سے دور مٹا دیا جاتا ہے اور اسطرے تیخو ہ کی اندرونی جانب معرا کر کیے آئی ہے۔ ہم سال سے اوپر کے مریفیوں میں یہ غضروف خط وسلمی ترتیخلم ہوجاتی ہے اور اسے باریک آری سے کا ٹمنا پڑتا ہے۔ یہ یا در کھنا چاہئے کہ صوتی احبال خط وسلمی کی ہرایک جانب پر در تی خضروف کے مقدم کنارہ کے نقط وسلمی کے قریب جب پدہ ہونے ہیں اور اس حین اور بیان کی خریب جب بدہ ہوتے ہیں اور ان سے مین اوپر بطینی شکن یا کا ذب صوتی احبال اور مکمی کی ڈوندی شبت ہوتی ہے۔

اجماع غریبراب درفیشگانی (thyrotomy) کی نسبت عام طور برشعبر بین نلیول (bronchoscopic tubes) سے کالے جاتے ہیں۔

حنجوہ کے بالا ئی نصف کے کمفی عروق فوقانی حنجوی عودق کی متابعت کرتے ہیں اور الائی عمقی عندہ سے مقانی مندہ جڑنا نوی سرطانی مطوح کا پہلام حل ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہو آئی مدی کے قرن کے نیچے در قی لامی (thyro-hyoid) غشا پرواقع ہوتا ہے (شکل ۵۵) جنجوہ کے زیر نیصف کے عود ق لمف تحتانی در تی عود تی کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں اور اُن عود ق لمف یں سے گرز نے ہیں جو قصبہ کی جانب پرواقع ہوتے ہیں۔

و (tracheotomy) اور تبخره منطافی (laryngotomy)۔

قصبها طول نقر براً چام ایخ اوراسکازیا ده سے زیاده عن اور اسکا نیاده اسکے اسکے ادر کرد بہت ہی ڈھیلی ڈھائی اتفالی بافت اوتی ہے ، جبکی وج سے نائی سمعتد بہ حرکت بندیری ادر کرد بہت ہی ڈھیلی ڈھائی اتفالی بافت اوتی ہے ، جبکی وج سے نائی سمعتد بہ حرکت بندیری پائی جاتی ہے ۔ قصبہ کی حرکت بندیری بی جو اس طریق کا دیں قعید کو فقد در قبید کی خاکزائے سے اوپر کی دقتوں میں اس سے اضافہ ہوجا تا ہے اس طریق کا دیں تعلق کو کم کولاجا آہے ۔ قصبہ جو احوال نیجے یا اسکے اندر سے خط وسطی میں دو تین صلفے کا کے کم کولاجا آہے ۔ قصبہ جو احوال نیجے اثر آئی ہے اس سے اگر اور اہم ترساختوں سے تعلق پیدا کرنی جاتی ہے اس سے اگر دو سری حالتیں مما وی ہول تو یہ طام ہے کہ علیہ جتنا اوپر سرانجام دیا جائے اتنا ہی بہت رہوگا۔ دوسری حالتیں مما وی ہول تو یہ طام ہے کہ علیہ جتنا اوپر سرانجام دیا جائے اتنا ہی بہت رہوگا۔

تصب اطراک دن بن آنا زیا دہ نہیں ہوتا جیسا کہ بعض اوقات پہلے بیہ معلوم ہوتا ہے۔ اور قص سے اور عام طورسے سات یا آئے سے نیا دہ قصبی صلتھ (جنی کل تعداد سولسے بین نک ہوتی ہے) نہیں بائے جاتے چلقی خضروف اور فقی کٹاؤکا درمیا نی فاصلہ بہت اختاف پذیر ہوتی ہے) نہیں بائے جاتے چلقی خضروف اور فقی کٹاؤکا درمیا فی فاصلہ بہت اختاف پذیر ہوتا ہے اگر السی حالت میں جہ برائی اس محلی ہوا ہو قص سے مین اوپر قصبہ کا ۲ ایج حصر معراکرلیا جائے تو مرکی کمل بسط کردی ہی گئے آئے گا۔ والم وقص سے مین اوپر قصبہ کا ۲ ایج حصر معراکرلیا جائے تو مرکی کمل بسط کردی کی مالت میں قصبہ کا ہے اپنے حصہ اوپر کی طرف گردن ہیں گئے آئے گا۔ والم میں تقریباً ہے اپنے اس کی مطابق بالغ میں صلحی خضروف اور قص کا تمام درمیا نی فاصله اوسط میں تقریباً ہے اپنے (مسنفی میر) ہوتا ہے۔ ہے اور ۵ سال سے درمیان کی عرکے بچہ میں بیان فاصلہ تھر کہا ہوتا ہے۔ اور ۵ سال سے درمیان کی عرکے بچہ میں بیان فاصلہ تھر کہا ہوتا ہے۔ اور ۵ سال سے درمیان کی عرکے بچہ میں بیان کر ایک ہی عرک میلی ہوتا ہے۔ اور ۵ سال سے درمیان کی عرکے بچہ میں بیان کر ایک ہی عرک میں ہوتا ہے۔ اور ۵ سال کے درمیان کی عرکے بچہ میں بہتی کہا ہوتا ہے۔ اور ۵ اور ۵ مہال کے درمیان کی عرکے بچہ میں بہتی کہا المول میں مین تقریباً ہوتا ہے۔ اور ۵ مہال کے درمیان کی عرکے بھی مین کہا تھر اور دیں بیمند کی ایک ہی عرک میک کہا تھر تا ہوا ہوئے ۔ اور ۱۸ مہینہ سے مختلف افراد میں بیمند کی اکہا کہا فیکٹر ہونا جائے دور ۱۵ مہینہ سے کہا عربی کے لئے تو کہا کہا تھر کی کے لئے انجا قطر تھر بالم کی طرف اور اور کہا ہونا جائے۔

قصمیتمگافی (tracheotomy) کاعملید سرانجام دینے وقت یہ ضروری ہے کہ مرجسقد رمکن ہوسکتے پیچھے کی طرف (tracheotomy) کاعملید سرانجام دینے وقت یہ ضروری ہے کہ مرجسقد رمکن ہوسکتے پیچھے کی طرف کو گرا دیا جائے اور ٹھی کر دی سے جراح کو عملیہ کے لئے ذموف تاکہ گردن کے خط وسلمی کے تعلقات مصنون رہیں رسر کی ممل بسط کر دگی سے جراح کو عملیہ کے لئے ذموف تریب تر ہوجاتی ہے! ور ٹلی کو تا نے سے یہ ہت کم سے تریب تر ہوجاتی ہے! ور ٹلی کو تا نے سے یہ ہت کم سے تریب تر ہوجاتی ہے! ور ٹلی کو تا نے سے یہ ہت کم سے تریب تر ہوجاتی ہے ۔

وكت بذير إوجالي م

گردن کے خطوسطی میں قصب پرملق کی غضروف سے تعلی بک شکاف دیتے و فت مندر خیل حصر ساسخ آتے ہیں :۔ جلد کے نیچے مقدم و داجی و ربدیں پائی جاتی ہیں۔ یہ و ربدیں فاحدة خطوطی کی دونوں جانب پر کمچھے فاصل پر داقع ہوتی ہیں اور سوائے ایک بڑی ستعرض و رید کے جومیاں وجی فضایں قص کے بالائی کن رو پر واقع ہوتی ہے کسی اور ذربید سے مرابع طانہیں ہوتیں یعضل وقات

أعطالب ملكواس مركى يادد بإنى كيوباتى بيائي و ١٢٠ ملى ميزة بالنجاور اسلفهم ملى ميزة تعريبا إلى الله

قصبنگانی کے رقبہ کے میں سامنے بہت سی را الطاشا خیں موجود ہوتی ہیں ، یا قصبہ کے سامنے وریش سے نقر بڑا ایک ضفیدہ بنجا ہے ، یا ایک ہی ورید ہوتی ہے جو خط وسطی کا تنتی کرتی ہے ۔ اسکے بعد عنی ردا ملنی چیس عضلات قصید لامیہ (sterno-hyoid) اور طرحی کا تنتی کرتی ہے ۔ مارے خوب بند ہوتے ہیں۔ طرفین کے عضلات کے درمیان کا فرجہ عین نما ہوتا ہے اور ریاس طرح واقع ہوتا ہے کو قصیب کو قصیب کی ریشوں کو تفسیم کرنے کے بغیری معراکیا جاسمتا ہے ۔ درتی غدد کی خابائے بالعموم قصیب کو وسرئے تیسرے اور چو تھے حلقوں کو عبور کرتی ہے یعنی اوقات اس سے او پر اور فوظ فی درتی ورید و کی درمیان ایک ستعرض دلیلی شاخ پائی جاتی ہے ۔ خالان کے کے اوپر ایک وریدی ضغیرہ پایا جا تاہا ہے جسیں سے تعرافی درتی وریدی خالی ہے جو طور پر تقصیب کے سامنے زیرترین حسیں سے تعرافی درتی وریدی خالی کے سامنے بائی جاتی ہیں (جبکہ یہ شریان موجود ہوتی ہے)۔ درتی شریان موجود ہوتی ہے)۔ خوال کی جرسے پہلے پہلے عمدہ تیموسید (thymus) قصبہ کے سامنے ایک اختراف پریاف مارٹی کی جرسے پہلے پہلے عمدہ تیموسید (thymus) قصبہ کے سامنے اور انجی اور انجی اور آخر کار اختراف نے بین اور آخر کار اختراف نیدیہ فاصلہ کی چے طبی خالی کے بالائی حالی کو کرتی ہیں اور آخر کار اور آئیں سامنے اور انہیں سامنے اور آئیں کی ایک کے طبی خالی کے خطرہ کے سامنے ہیں مرابطہ سے کام لیا گیا ہیں خواری کے منظوں کو کو کرتی ہیں اور آخر کار فوقا فی درتی تنریان کی غیر طبی شاخیں تی ورتی کی خواری کے خطرہ کے سامنہ ہیں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔ خوادہ کے سامنہ ہیں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔ خوادہ کے سامنہ ہیں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔ خوادہ کے سامنہ ہیں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔ خوادہ کے سامنہ ہیں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔

قصبنگافی سرانجام دینے وفت پر بغیرسی زمت کے بیش آئے کا فی جا - روسری وسطی
سیونوں کی طرح فدہ درقیہ کی فاکنائے کے خط وسطی کی عرقیت بھی نبتا کم اوق ہے ، کواس بس سے
نون اسقدر بہتا ہے کہ حابس الدم جبلیوں کے انتعال کی ضرورت ہوتی ہے ۔ یہ دکھایا جا چکا ہے کہ
فرن اسقدر بہتا ہے کہ حابس الدم جبلیوں کے انتعال کی ضرورت ہوتی ہے ۔ یہ دکھایا جا چکا ہے کہ
فدہ در قبہ کی ایک جانب دوسری جانب سے عض جن وی طور پر ہی مشروب کیجاستی ہے (یعنی ایسے
المراب سے جو خاکنائے کو عبور کرے) نیمیز خوار بچوں میں قصد بندگائی کی دِقت کا انحصار گردن کے جو ٹا
ہونے، زیر مبلدی شیح کی مقدار افقصہ بے گہرا واقع ہونے اسکی جمامت کی چوٹا ئی ادر اسکی ہے ہیں
ہونے، زیر مبلدی شیح کی مقدار افقصہ بی طرف وی مزاحمت پیش نہیں آتی ۔ اسکی حرکت پذیری اس
کیجائے تو شیر نوار بچے کی قصبہ کی طرف سے کو ئی مزاحمت پیش نہیں آتی ۔ اسکی حرکت پذیری اس
قسم کی ہوتی ہے کہ ہے احتیا طی سے بہ بہا ان ایک طرف کوئل شخی ہے اور اس لیے نامخر برکار عملیہ کن
جلائی ہی جو بین او قات لازم ہوتی ہے مری یا فقری سون کو بھی چھیلئے لکتا ہے۔ مزید برال بچی میں
جلائی ہی جو بین او قات لازم ہوتی ہے مری یا فقری سون کو بھی چھیلئے لکتا ہے۔ مزید برال بچی میں

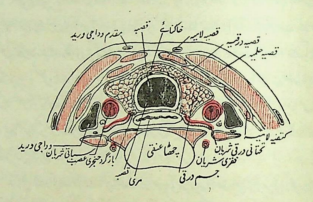
بالغ كے مقابلہ میں برائے برائے وق قصب كوزيا دہ بلندليول پر عبور كرتے ہیں لے وراليے فارہ تيموريت بمی ہونا مناسب لور پر نماياں ہوك يقدر دفت پريا ہوتی ہے۔ ایک واقعہ میں ایک تبر نوا انجہ بن قصب تكانی کی نمی کے سرے سے جسکا دہاؤ قصد کے سامنے کے راخ پر پڑتا تھا ایک قرصہ بریا ہوگیا تھا جو لا اسمی تمریان ہی کماں گیا تھا (پر شن مریط میل حرفل سے شاء) ۔ نملی (cannula) داخل کرتے اگر قصبی زخم کم ہوجائے تو یہ باسانی عنتی ردا کے نیچے کی دھیلی ڈھالی با فت دہ کس جاتی ہے اور خیال یہی ہوتا ہے کہ یہ ہوا کی نمی ہی ہے۔

(crico-thyroid) ين بوائي لذكر و كولة عيود (laryngotomy) ين بوائي لذكر و كولة عيود ا

عنایں ایک توف نکاف دکر کھولاجا تاہے جلتی کورق غنا کا انصابی بلندی بخری نمو بافت, بالغ غنایں ایک توف نکاف دکر کھولاجا تاہے جلتی کورق غنا کا انتصابی بلندی بخری نمو بافت, بالغ موضوعات میں تقریباً ہا گئے ہی ہوتی ہے۔ اور بچوں میں یہ اتنی چھوٹی ہوتی ہے کہ اسمیں سے ملکی داخل نہیں کیجا بنی حلق کور تی ہیں۔ اور بھول میں کیجا من عین اور عبور کرتی ہیں۔ اور انکو کا کھنے سے احر از کر نامشل ہوتا ہے۔ انئی جمامت عام طور پر بہت ہی غیراہم ہوتی ہواور یہ کو کا کھنے سے احر از کر نامشل ہوتا ہے۔ انئی جمامت عام طور پر بہت ہی غیراہم ہوتی ہواور یہ کو کا گئے کا جائے ہیں اور سالے یہ کو کی تعلیف نہیں وستیں ۔ گرگاہے کا ہے یہ عوق صفطی الجمامت بھی ہوئے ہیں اور سالے کی واقع ہو چکا ہے (ور آجم یہ اسمیل ہو کا ہے کہ اسمیل میں جائے کی بجائے کی مصل کی طرف صوتی احبال سے سلسل رکھتی ہے اسلی کی میاں تکے در میان کی میاں سے ہو نیکا ف دیا جائے کی میاں تھی ہوجانے اور آ واز میں تغیراجائے کی کمان ہو جائے اور آ واز میں تغیراجائے کی مجائے اور آ واز میں تغیراجائے کا میکان ہوتا ہے۔

آجمی هم مخوریم اکر دورات نفس میں سائس کے ساتھ اندر چلے جاتے ہیں اور منہ وقع فی اور منہ وقع اللہ الر (ventricle) میں چلے جاتے ہیں۔ یا کیلیس (ventricle) میں چلے جاتے ہیں۔ یا کیلیس (ventricle) میں چلے جاتے ہیں۔ یا قصد میں خوال اور ایکسی شعبہ میں داخل ہونے والا جسم غریب عام طور پر دائیں شعبہ ہی کا انتخاب کر تاہید کیو مکہ اسکا روزن بائیں نلی کے روزن کی بیت قصیبہ کے مرکز کی زیادہ کے حوال کا انتخاب کر تاہید کا منا کا منا میں میں ہوتا ہے۔ سائس کے ساتھ در کشیدہ اجمام غریبہ کے خطرہ کا انتخاب انتخاب میں اور ایس شیخ پر ہوتا ہے۔ سائس کے ساتھ در کشیدہ اجمام معکوس ٹوائس سے پیدا ہوتا ہے۔ سائس وقا ہے سیم غریب طبین (ventricle) بھی اور اسے بیدا ہوتا ہے۔ میں اور اسے سیم غریب طبین (ventricle)

ور فی حسی (thy roid body) - اس جسم کا ہرا کی گفتہ اینے عظیم تریج میکی میں ایک گفتہ اینے عظیم تریج میں کا ہرا کی گفتہ اینے جوڑا اور اسے ایج موٹا ہونا جا ہے۔ جب درتی فدہ ان بیائشوں سے واضح طور ہی متجاوز ہوتو اسے کا فی یا فعۃ تصور کیا جا استخاہے - اسکا وزن عام طور پر ا اور ۲ اوس کے درویا ہوتا ہے - اسکا متابع سامے تحانی لامی عضلات سے دُھی ہوتی ہے - 218



شكل ٢٥- ارتسامى تراش جودرتى جسم ك تعلقات كونلا بركرتى ب-

اوراندرونی سطح حنجره اور قصبه بیتکن بونی پی اور بیرونی یا موخ سطح ساقی غلاف کولپر شیده کرتی پیده اور اندرونی سطح حنجره اور قصبه بیتکن بونی پی اور بیرونی یا موخ سطح ساق نایال موخ کناره کازیریج صد بازگر دخیری عصب امور سط سے لیکر قصبہ کے است اور مری سے مس کر تاہد ہرایک گونة در قی غضر وف کے تقریباً وسط سے لیکر قصبہ کے بھی طلقہ تک بھیلا ہوتا ہے ۔ مورتوں میں مردوں کی نسبت یہ زیاده برا اور ایال گفت الیمی کنسبت بالعموم مرا اور تاہد ۔ ان امور کے ساتھ ہی یہ بیمی معلوم کرلین جائے کہ در تی کا ایمال اور تاہد ہے کہ کو کر تو ایک نسبت بالیمی میں مردوں کی نسبت زیاده کر ترت سے یا تی جائے کا امکان ہوتا ہے ۔ جو کہ خاکا ایک انسبت بالدی تھے جو کہ خاکا کے (isthmus) قصار و خوج منسب نظروطی سے منصم ہوتی ہے اسلام کی گلنے کے دوران ہیں یہ اور پر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے مفہوطی سے منصم ہوتی ہے اسلام کی گلنے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے مفہوطی سے منصم ہوتی ہے اسلام کی گلنے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے مفہوطی سے منصم ہوتی ہے اسلام کی گلنے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگے کے دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہے ۔ اور یامر کھینگی کی دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتے کی دوران ہیں یہ اوپر نیچے ترکت کرتی ہو کہ کیا کہ کو دوران ہیں یہ دی کے دوران ہیں یہ د

ś

روسے عنتی سلعات سے تنخیص کرنے میں نہا ہت ہی قطیم الاہمیت ہے۔ عنتی روا کا ایک مفبوط زارد رہیں یہ وہ میں ہا ہے ہی قطیم الاہمیت ہے۔ عنتی روا کا ایک مفبوط زارد رہیں یہ اور قبل اسکے کہ اسکا کمل طور پر علنے دہ کہ نا مکن ہوا سے کا لمنا پڑتہ ہے۔ جب غب دہ درقد کا فی پاؤ ہوجا تا ہے تو بر جانبین پر قصبہ میں برشکی پیدا کر دتیا ہے اور اسے تنگ کر دتیا ہے۔ جس سے "نیا م الموجا تا ہے تو بر جانبین پر قصبہ میں برشکی پیدا کر دتیا ہے اور اسے تنگ کر دتیا ہے۔ جس سے "نیا م الموجا تا ہے تو بر جانبین پر قصبہ میں برشکی پیدا کر دتیا ہے اور جب کلا نی مرعت کے ساختہ واقع او تی ہے تو اس مالت کے رونما ہونے کا اور زیارہ امکان ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کاجسم قصبی لا می اور مراک کا اور تی موخر یا بیرو نی سطح برٹ کرنے عروق کے قلاف کے ساتھ میں اپنی جگر پر جا رہتا ہے۔ در نئی جسم کی موخر یا بیرو نی سطح برٹ کے برٹ حروق کے قلاف کے ساتھ میں اپنی جا ہوتی ہیں ان سے اور نیز اس مارضلت ہوتے ہیں (شکل م ہی) عزید براس برچکے کی طرف یہ عام طور پر بلجو م کئے پر بین حصد اور مری کے براتی ہیں المؤر دیجے می کی دورانیں بالائی حصد کو مس کرتا ہے! وراس رخ میں ہوگانیاں واقع ہوتی ہیں ان سے اور نیز اس مارضلت ہو ابتائ عیں دیجو می کرک میں واقع ہوتی ہے اس تکلیف کی توجیہ ہوسکتی ہے جو گلف کے دورانیں جو ابتلاع میں حنجرہ کی حرکت میں واقع ہوتی ہے اس تکلیف کی توجیہ ہوسکتی ہے جو گلف کے دورانیں گوسکتا میں اکثر دیجینے میں ہیں تی ہے۔

219

در قی غدہ کی خاکائے اس عطفہ سے نمویا تی ہے جومضغہ میں بلحوم کی اگل دیوارت زبان کے جانوی اور لامی حصوں کے درمیان سے بروز کرتا ہے (شکل 2 ه صفح 231) نے بان کا سواغ اور زبان کے جانوی اور لامی حصوں کے درمیان سے بروز کرتا ہے اس کا معرفہ ملحوم سے پیدا ہوا تھا اس (thyro-glossal ایک قات کلتی ہوئی پائی جاتی ہے (در قی لسانی اجوار ہیں معین غدے سوراخ سے بعض اوقات ایک قات کلتی ہوئی پائی جاتی ہے۔ اس کم کی کے قرب وجوار ہیں معین غدے ہوغلم لامی کے قریب کے معین غدی نو دوں کو جاتی ہے۔ اس کم کی کے قرب وجوار ہیں معین غدے معی اور حجود نے جو محمد کے اس ابتدائی عطفہ کی گردن کا مائتی ہوتے ہیں۔ عظم لامی کے لیول کے نام نہا دہر م یا وسلی گئتہ کے اس ابتدائی عطفہ کی گردن کا مائتی ہوتے ہیں۔ عظم لامی کے لیول کے فائم مقام ہوتا ہے اور کہ جی خط وسلی ہیں واقع نہیں ہوتا۔ ہر م (pyra mid) ہو عضلہ واقعہ در تیں فائم مقام ہوتا ہے اور کہ جی خط وسلی ہیں واقع نہیں ہوتا۔ ہر م (Streckeisen)۔ جانبی کئی درزوں ہیں۔ کے معافی کا ہے جانبی درزوں ہیں۔ کے جانبی درزوں ہیں۔ کی حظمہ کا می حظمہ کا ہے کا ہے جانبی درزوں ہیں۔ کے جانبی درزوں ہیں۔ کے جانبی درزوں ہیں۔ کی حظمہ کی در اسلی کی اس کے جانبی درزوں ہیں۔ کے حقوق کی حظمہ کا ہے جانبی درزوں ہیں۔ کا جو تھی حظمہ کا ہے کا ہے جانبی درزوں ہیں۔ کے حقوق کی حظمہ کی حظمہ کی کے جانبی درزوں ہیں۔ کو حقوق کی حظمہ کی کہ کا ہے جانبی درزوں ہیں۔ 220

(s

(t

2

CO. Curukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

221

سے پیدا ہوتی ہے اور قصبہ کی اگلی جانب پر اور کی کمرف کو جاتی ہے ہر دس موضوعات میں سلیکی پی پائی جاتی ہیں ۔ پائی جاتی ہیں ۔ (parathyroids) جھوٹے چھوٹے بیفیہ نما اور جلی ہوئی مٹی terra) جھوٹے چھوٹے بیفیہ نما اور جلی ہوئی مٹی دوروں میں دوروں کر بیار میں تدویر

(cotta کی زنگت کے اجمام ہوتے ہیں ، جنگی جمامت مٹر کے جھوٹے چھوٹے دانوں کے برابر ہوتے، نیجه ترکیسی خل در بحظہ کمیامت اور کہ الافعال میں ان کے خلافی کمیامت اور کہ الافعال میں ا

انكے تركيبى ضليات عظيا لمبامت اوركير الا ضلاع وق ميں ورانكا صليه ماليئوسان (eosine) سے سہال و شي

الوتابيدا وريم شبك عائد بن مجتمع الوق بي - نمام يا اكثر نز در در قيول كودور كردية الم المكو ضرر بينج ب

سرز بیدا ہوجاتا ہے اور کیا ہے کے کول می نقائی بیدا ہوجاتے ہیں۔ یہ ہرایک طرف کا باسموم دوہوتے

ہیں۔ ایک جب م در قی کے جانبی گفتہ کے کرین قطب کے پیچھیے اور دوسراتنا نی دفی (inferior thyroid)

کا یہ بان ہے کہ جوں جوں عمر برطستی جاتی ہے انگی جمامت گفتی جاتی ہے۔

ا غذالی (@sophagus) یا غذالی مری اورائے تعلقات۔ نل (دارسی شکل مدن جواعین ور سے مقال

سی می می می اور ایسی مقال اور ایسی مقال (gullet) اسل م می می فقرہ سے مقابل ایسی مقابل می مقابل اور می می فقرہ سے مقابل ایسی مقابل م

مرى

يتموع بوتى ہے اوركرون كى جوائم بائيں جانب كو ذراسى نموف ہوجاتى ہے۔ يحربها ل سے يېرون انځون ظري فقره تک پيخط وسطى تک بتدريج واپس آجاتي ہے! ورانجام کاربه پھر بائيں طرف کو ر بعا ورساتھ ہی ڈایا فرام کونشفت کرنیچے گئے آگے کی طرف کو بڑھتی ہے۔ باوجو دال بخنائو مے اہرین استوارا ورسید صی معدہ بین منعصص معدة تک گذار سے ہیں - اسی لمبائی و سے ا انج کہ ہوتی ہے۔ عذا کی بلی میں تین نگ حصے ہوتے ہیں۔ ایک اسکی ابتدا پر ہوتا ہے اور ایک وہا بوتا بي جهال بايل شعب السكوعبوركرتا بيدًا ورتبسرا وبال بوتا بي جهال يدوا يا فرام مي سدر رق ے۔ انہی مین تنگ مقامات پراجسام غربیہ کے انکھنے کاسب سے زیادہ اختال ہوتا ہے اور آکل شیا ك كلف سديد تفيقات نمودار بوق بن اورسولمان كيديا بوف كاسب سور باده امكان مى يهن بوتا ہے۔ لوجی (bougie) گذارتے وقت يه مقامات سامنے که دانتوں سے ، انج ال انج اور النج کے فاصل پریائے جاتے ہیں ۔ جدیماک طعام بریملفیك (barium sulphate meal) كي كلان ك بعد شماعي ترسيم من ديجها جاتا بالمجا وجي عنق فقره كرماي كيمقابل وردوسرا چے فہری ففرہ کے ما یہ محمقابل اور تميرا دسوين ظری فقرہ کے ليول بريا ياجا تا ہے۔ مری کی ابتدا اورانتها رِسَى بائے جانے کی وجہ بہے کہ ان مقامت کاعضلی نظام عاصری نوعیت کا ہوتا ہے۔ اور غذا گذارنے کیے وقت کے علا وہ ان مقامت پر درونہ بندر ہماہے بعض حالتوں کے زیرا ترمری نے *کارے کے عاصرة پ* شنج کی صالت پیدا ہوجاتی ہے، حس سے اجتماع غذا کے باعث مری می تراع واقع ہوماتا ہے۔ مری کے کھلا ہونے کی حالت میں ان مقامات میں سے ہراکی کا قطر لی ای (۱۳) لی بٹری سے زراِ زائد ہوتا ہے اور ہاتی مفامات پر تقریباً ﷺ ایج (۱۶ تا ۱۲ ملی میرا) ہوتا ہیے۔ زورے اتباع کرنے سے اوپر کے دونون نگ عصے ۱۸ تا ۱۹ می میرتک اورنیج کا حصد ۲۵ می میر

آتا.

U

اورع

įUL

مری

Ui

مختق المقام لینت پریاکر دینے ہیں اورعطفات کی پیدائش کا باعث بھی ہوتے ہیں۔ صدری قات (thoracic duct) صدرکے بالا فی حصہ میں پیچے سے گذر کر فنداکی ٹلی کی باہیں جانب پر آجا تی ہمالا او نیچے کے حصہ میں اور طہ جو پہلے مری کی بائیں جانب ہوتا ہے ، بتدریج اسکی پچیلی جانب پر پنی جانب ہے۔ مزید برآس یکسی صدیک دونوں بلورا وُں سے بحی تعلق رکھتی ہئے گر دائیں جانب کی ختا سے اسکا تعلق خاص لور برزیا دہ ہوتا ہے۔ انجر ہیں بازگر و حنجری (recurrent laryngeal)

عصب اسکے اور قصبہ کے درمیان اوپر کی طرف کوجا تا ہے (دیجی تشکل ۱۲ صفحہ 264)۔ مری کی حسبی عصب ہی ارمد زیادہ ترحبل کے پاینچو بن ظہری قطعہ سے آتی ہے (ہمیار ؛ Head)۔غذا کی نلی کے سرلجان یا احرا قات کی حالت ہیں درد اس قطعہ کی حبار سے منسوں

ہوتاہے (ریکھوٹسل ۵ مسنی 390)۔

جو اچسا هم غربی مندای نای بین بین جانے ہیں ان سے تفرحات کے پیدا ہونے کا بہت احتمال ہوتا ہے جونبیض اوقات ہم پہلوحصوں مثلاً اور طہ ، قصبہ پائعبہ میں کول جاتے ہیں۔ نیذا کی نائی کا مرطی ال جب بھیلیا ہے تو ہم ہیلوحصوں پر اسکے حکم آور ہونے میں اور مورد میں اور اور میں اور میں اور میں اور اور اور اور اور اور اور اور اور او

اورضاصر قصد ما شعبه مبات میر کمیل مبانے کا ایمان ہوتا ہے۔ بلوراتک بھیلنے کی حالت میں یہ بالعوم دائیں بلوراً پر اثر انداز ہوتا ہے کیونکہ یہ غشا غذا کی نلی سے زیادہ فریمی تعلق رکھتی ہے۔ نذا کی نلی کا سرلمان کھی بھی اسطرح جبیلنا ہوا بھی دیجھا گیا ہے کہ اس سے جسم در قی گر و قلبہ اور شش ما کوف ہوگئے ہیں لے در آئیں زیر نرفو کا ما کوف ہوگئے ہیں لے در آئیں زیر نرفو کا

(subclavian) کھل گئی تھی۔

مربوی تننو بات (esophageal malformations) نوزائید

میں مری کا بالائی مصدیعض اوقات کورا مذختی ہو جا تا ہے اور نیچے کا حصد ایک فتح سے نئروع ہوتا ہے جو قسیہ کے روحصوں بین نقسم ہونے کے مقام ہیں یا اسکے قربیب واقع ہوتا ہے۔ چانچے دورہ پہلے حضرہ اور قصبت گذرکری معدد میں جاسکتا ہے۔ رم کھلنے یا عفونتی ذات الربیہ سے موت جلاکا واقع ہوجاتی ہے۔ بیحالت اس فاصل کے سو بِنوکا نتیجہ ہوتی ہے ہو آخر میں قصد با ورمری کو عللمانہ

ہیں۔
بیسے ہوئے اجمام غریبہ بالعموم مری بین (cesophagoscope) میں سے
رورکئے جاتے ہیں ۔ گرکھی کھی جب برالمان نہیں ہوسکنا ہری منظ فی (cesophagiotomy)

CCO Curukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ت سادر

> جا ما سے

> (re

سر الم

تنعب

ونے

نداند

فوی

ئيد. مرتا

פנש

الما الما

vi

M.

زج)

5

n)

7.

91

19

J.

(ه

9.

واف

برے برے عمقی عوق - بڑے بڑے نتی عوق کا ممراور ابھے تعلقات ار

تشوات معه ان عمليه جات كے جن سائي پينتش لگائي جاسكتي بينه اور نيزان طريقة ہائے كار كے منعلق ذرا ذراسی بانین منرصف علیتی جوای کی کتا بول میں ملکر تشریط کی بڑی برطی نصابی کابول مِن مجى التفصيل سے بيال كيگئي ہيں كہ يہاں اس صنمون كے متعلق كچيد كہنے كى غرورت نہيں يرسالاً (carotid) اورزیرترقوی (subclavian) تنریانوں کے بڑے براے تعلقات سکل مہم اور

سنظام كي يحيين.

چے کو عنقی انصابی بافت ڈ صیلی ڈھالی او تی ہے ، اس لیسے اس میں انورسمایدا ہو کر تیزی سے بڑھکنے ہیں اور ^{دو} دبا وُ کے علامات ''العموم جلدہی سیدا ہوجائے ہیں۔ انکی مثالیں ہرو ا ورجارصه اعلیٰ کا نما یاں تہہج اور نیلاین ایں جوبڑی بڑای وربیروں پر دباؤ بڑنے سے بیدا ہوئے این اور منجری ملامات اس جو بازگر دعصب (recurrent nerve) یا قصیه بردما ویواند سے بیدا ہوتے ہیں اور ڈایا فرام کا تشیخ ہے جو ڈوایا فرامی (phrenic) عصب پر دباؤر گئے سے رونما ہو تاہے'ا ورمنتار کی کاضر ہم'ا ور دوران سرا ور نا فص لصارت ہی جود ماغ کی عدم ہو

سے بدا ہوتے ہیں۔

صرع کے مریضوں میں فقری نتمر یا ن(vertebral artery) پرمیش لگائی جا گیا گربدامر صنته به که اس سے فائدہ ہوا ہے یا نہیں ۔ اسکے اردگر دعوق حرکی اعصاب ہوتے ا<mark>ی</mark> جو شمنانی عنقی عقدہ سے آتے ہیں اور یہ لازمی طور پر سانحہ ہی بندصہ جاننے ہیں۔ اس شر اِلن^{ا ہک} عفل فصييطميه (sterno-mastoid) كيموخ كناره كه ساته ساخة ترقوه كيمين اوربيكان دینے سے رمائی کیجا سحتی ہے (دیکیوسکل ۸ م صفحہ 197)-استے بعالیس باتی درنہ العمالی (tubercle كى المنس كيماتى بدا ورعموداً استخ يسي عضرا منتف الاضلاع مقدم (anterior اورعفله طویلیمنقیه (longus colli) کے درمیانی رخمنہ میں نعریان واقع اوق ہ

اس طریق کار میں معتدبہ دفتیں پیش را تی ہیں۔

وربدول میں ہوا کا دخول۔ گردن کی درید تینفسی حرکا ہے زیراز ایں - انس اموط واقع نہیں ہوتا کیونکہ یہ اردگر دکی رواؤں سے حیسیدہ ہوتی ہیں اور اس کا

ایک عده مثال اس مقام بر یا تی جائی جائی جائی جائی و داجی (external jugular) وریشمفی
رداکو فوق ترقوی فضایس منتفت کرتی ہے۔ دورال شہین س بید عوق کر و بیش طور بر خالی ہوجائے
ہیں اور دوران رفیدیں پر کلافی یافتہ اوزنا و دار ہوجائے ہیں۔ بہت رکٹ کربرانس آئیکی حالت ہیں تجہا م کیفی فوقا
ہت ہی بڑی ہوجاتی ہے۔ دو مری وریدیں جو صدر کی امتصاصی فوت کے زیرا تر ہی صوف نجی وریا و راس کی بی بڑی ہو یا دور نم ایک فوت کے لئے
معاون وریدیں ہیں۔ جب ان عوق میں سے کوئی ایک زخمی ہوجا تا ہے اور زخم ایک فری لئے
خٹک رہا ہے تو دوران شہیتی میں ہوا اس انی سے اندر کھی جاتی ہے اور اس سے دموی عروق شعریہ
کی مدادیت پیدا ہوجاتی ہے۔

گردل کی ور بیرول کے اندر کے مصاریع ۔ زیر ترقوی

(subclavian) اور انجی معاون وریدون مین مهاریع با فراط با یم مباتے ہیں۔ گرداخسیلی وراجی (internal jugular) میں صرف ایک جوارا ہوتا ہے جو اُس مقام پر واقع ہوتا ہے جہاں یہ ورید (internal jugular) میں داخل ہو کرختم ہوجاتی ہے لا اسمی ورید جہاں یہ ورید (imnominate vein) میں مصاریع نہیں ہوتا ہے قیاسی ورید اورفرقانی ورید اجوف (superior vena cava) میں مصاریع نہیں ہوتا ہے قوص فرق اخلی دریدی دبا و بہت بڑھ جا تاہیے جبیا کہ بھاری ہوجھ اٹھانے کی حالت میں ہوتا ہے قوص فرق اخلی دراجی ورید کے نہائی مصارع ہی اس دباؤکو دماغ میں نقل ہونے سے روکتے ہیں۔ جن عادتات میں مدر دفعت مضعفوط ہوگیا ہو انہیں مراورگردن حادث کے بعد کئی دنوں تک نیلے رہے ہیں (فربی تبنیفنی) عمراعوں کے کمزور ہوکہ رائے بیا بن غالبًا وداجی مصراعوں کے کمزور ہوکہ دارت دیے دیا کہ ور ہوکہ دارت کے مواق شعریہ پر اسے تیا دہ دباؤم جاتا ہے۔ اس لیے مراورگردن کے عوق شعریہ پر اسے تیا دہ دباؤم جاتا ہو دباؤم جاتا ہے۔

حبل منتار کی کا حصر عنقی -اگرگردن کے کسی علیہ کے دوران بی بازاد

226

776

-

Ji

(car

(sca

الله الله

Si

ماجرو

(1)

تریانوں کو عرق حرکی تناخیں جیجے ہیں وہ حبل شوکی سے پہلے اور دوسرے اعصاب کی مقدم طوران کے دریعہ سے تکلتے ہیں۔ بیٹنی جبل تک ان دونوں اعصاب کے سفید فروع میں جانتے ہیں اور فجاب فلافی سے ایک جیجے ہوتی ہے یہ اسمیں سے او پر چرا صفتے ہیں۔ پرویز سے ٹوٹر کر طب علی ملافی سے ایک عورت کا واقعہ درج کیا ہے، جہیں گردن کی دائیں جانب سے تدرنی فدروں کی دائیں طرف بائیں ان کے دقت جل متارکی کئے گئی تھی۔ 'ڈایاں پوٹا کہ نقدر الٹک کیا تھا چہرہ کی دائیں طرف بائیں ان کہ کے نیچے ایک چوٹے سے قطعی نہر ان کی نسبت چوٹا تھا۔ دایاں مدفور موسع حدتی (æliator pupille) کے تنال کی وج سے بائیں کی نسبت چوٹا تھا۔ مزید برآن متا ترحد قدر ایک پر شسع نہیں ہوتا گر دو مشنی کے اثر اور ان اور ان اور جب گردن کی دائیں طرف کی معکوم سے ان اور وج کے دائر اور ان تعالی کی وج سے بائیں ان وجات کی معکوم سے دوروں کی دائیں طرف کی جلد پر چھی بھری جاتی ہے تو مدتر (cilio-spinal کائب ہوجا تا ہے۔ اور جب گردن کی دائیں طرف کی جلد پر چھی بھری جاتی ہے تو مدتر (ereflex کی دائیں طرف کی جلد پر چھی بھری جاتی ہے تو مدتر

227

ننسع نہیں ہوتا " معرا ور کرون کے علی غدو کنیرالتعداد ہیں اورمندرجه ذیل گروہوں ہیں مرتب ہوتے ہیں (شکل ۵۵) :۔

(۱) زریجانوی (submandibular) غدد مقداری ۱۰ او او او او این (suprahyoid) تعالی (suprahyoid) تعالی جرائے کئیرین کارو برعنتی ردا کے نیجے واقع ہوتے ہیں۔ (۲) فوق لامی کے درمیان واقع ہوتے ہیں ایا ۲ ہوتے ہیں اورخط وسلی کے قریب جھٹری اور عظم لامی کے درمیان واقع ہوتے ہیں این ازی یا بیست اذین گروہ جو غدہ تعلیہ کے اندر اور اسکے اور واقع ہوتا ہیں۔ (۲) فالل (cocipital) ملی تعداد میں ۲ تا ہم ہوتے ہیں اور خائدہ حکمیہ پر واقع ہوتے ہیں۔ (۵) فالل (complexus muscle) کے خمتی پر واقع ہوتے ہیں۔ (۲) سطی عنتی غدد اکثر موجود نہیں ہوتے اور بیمضا قصیہ علمیہ (۲) سطی عنتی غدد اکثر موجود نہیں ہوتے اور بیمضا قصیہ علمیہ واقع ہوتے ہیں۔ (۲) خوالی اور دا کی اور خل کے داخل واقع ہوتے ہیں۔ (۷) خوالی اسلامی کے دائی اور دا کئی واقع ہوتے ہیں۔ (۸) بالالی اسلامی کے دائی واقع ہوتے ہیں۔ (۸) بالالی مصدا ور اس مقام کے اوپر واقع ہوتے ہیں جہاں شخر کر ساتی واضا در اور کی دربرین عمیق گروہ ۔ یہ دا کی دورای د

ولل

(PI

(cil

تعدا

2

منحركا

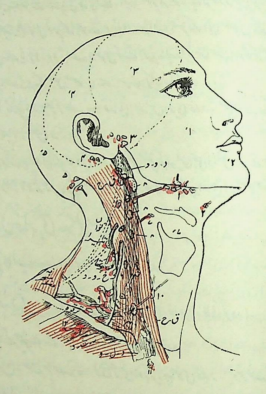
الان

(int

(cor

راجي

زیرزقوی (subclavian) خارجی وداجی (external jugular) اورسترض عنقی (transverse cervical) وربیروں کے انہائی حصول کو کھیرے ہوتا ہے۔ بیگرو دینیل (axillary)



شکل ۵۵ مرا ورگردن کے کمفی غدد کے محل کو ظاهم رکزتی ہے۔ عضار قصیہ ملید(ق - س) عضار منتوں کے مفی غدد کے محل کو ظاهم رکزتی ہے۔ عضار قصیہ ملید(ق - س) عضار منتوف سے اور دائیں لا آسمی ورید (د - ل - و) کے خاکہ مات ظاہر کئے گئے ہیں - اندیز توق ندر - ا - میں رقبہ کے موق یہ وصول کرتے ہیں - ب فی قال می غدد - ا میں رقبہ کے وق یہ وصول کرتے ہیں - اوق اللی غدد - ا میں رقبہ کے وق یہ وصول کرتے ہیں - اپنی اذبی غدد سے میں رقبہ کے وق یہ وصول کرتے ہیں - اپنی فادر کی میں رقبہ کے وق یہ وصول کرتے ہیں - ایس کا میں میں رقبہ کے وق یہ وصول کرتے ہیں - اس خارجی و داجی ورید کے رائے میں کا کہ کہ اوق انی ضفی خدد ۱ اوق انی خوالی کرتا ہے ۔ اوق انی ضفی خدد ۱ اوق انی ضفی خدد ۱ اوق انی خوالی کرتا ہے ۔ اوق انی ضفی خدد ۱ اوق انی ضفی خدد ۱ اوق انی خوالی کرتا ہے ۔ اور کرتا ہے ۔

CCO, Curukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

اورضنی (mediastinal) فدرکساتھلسل ہوجا تاہے۔

کیے خدداکڑ کلانی یا فتہ اور المتہب ہوجاتے ہیں اور المنی نظام کے اسی حدیثی المنی غدر کی اسی حدیثی المنی غدر کی تدرنی کلانی نہایت کنڑت سے یا ٹی جاتی ہیں۔ اسیا معلوم ہوتا ہے کہ خدد ہیں جو التہا بی کوارض کائے ہے جانے ہیں وہ ہمیشہ ثما نوی قسم کے ہوتے ہیں اور اطراف جسم کے ان حصوں کے اختلا لات کائیم ہوتے ہیں۔ لہذا بید مناسب ہوگا کہ لبعض غدد سے ہوتے ہیں۔ لہذا بید مناسب ہوگا کہ لبعض غدد سے تعلقات کو اطراف جسم کے بعض حصوں سے نسسوب کرلیا جائے۔

چا ندلی موخر حصہ ہے قذا کی اور بیں اذبی غدد۔ جبہی اور صداری حصہ جات پیش اذبی غدد (شکل ۵۵)۔

مزر رآن جاندل کے عوق غدد کے مطی عنقی گرده میں بھی داخل ہوتے ہیں ۔ جہرہ اور گردن کی جلد = زیر جانوی سینس اذینی اور سطی سنتی غدد۔

ا ذن خارجی = سطی عتی غدو۔

فينچ كالب = زيرجانوى ادر فوق لامي غدد ـ

کېفه دېن = زير چانوي غدد ا درغېنو عنقي غدد (بالاني گروه)۔

يني كرم كمسوار = زرجانوى غدد

زبان - مقدم حصه = فوق لاى اورزير جانوى غدد - موخر حصد = عيق عنقى غدد ربالاني گروه ، _

لوزمین اور حنک عمیق عند (بالانی گروه)

بلعوم - بالانی حصه = پین اذبنی اورس بلحوی غدد -زیرین حصه عیق عنقی غدد (بالائی گروه)

حنجوه - مجرا ورمنه کی مجھت ہے عین عنتی ندد (بالائی گروہ)

الفي حفره جات = بي بلوي غدد عبيق عنى غدد (بالانگروه)-ان حفره جائ

وفرسد كے بعض لمفي عروق بين اذي غددين داخل اوتے اين -

عبی عنتی غدد کے دور کرنے میں متعدد با فتوں کے زخی ہوجانے کا احمال ہوتا ہے۔ یہ ندد اکثر واحمل ہوجاتے ہیں۔
ندد اکثر واحمل کی دواجی (internal jugular) ورید کے ساتھ منبولی سے تضم ہوجاتے ہیں۔
بالا ترین ندد نشو کی معین (spinal accessory) عصب کو گھیرے ہوتے ہیں سطی عنتی اعساب
زیری عمین شنقی گروہ کے فدریس سے گزرنے ہیں۔صدری قنات (thoracic duet) بائمی ترتوی مفرد کے فدر کو عالمی دوران میں زخمی ہو حتی ہے۔

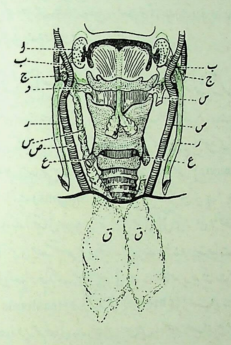
صدری وات (thoracic duct) کرون میں۔ اگر ترق کے

الائی کنارہ پراسکے قصی سرے سے ا ایج کے فاصلہ پرایک نقط مقرر کیا جائے توب واخسلی وواجی اورزېر تر قوي ورېدوں کے درمياني زا ويه کي نٺ ندېني کر کياجس پر پاڄس که نزديک صدری قتا نعتم ہوتی ہے۔ ان ۴۰ اجمام میں سے جن پر ایف جی۔ پارشنس (F.G. parsons) اور یں۔ (بلیو۔جی- سار جنٹ (P. W. G. Sargent) نے تقیق کی ہے' ۴۵ میں یہ قنات ۔ ذاخسلی و داجی وربد کے انتہا ئی مربے برختم ہوتی ہوئی یا ٹی گئی۔ ان واقعات ہیں سے تقریباً ؟ لصف میں قنات کا آخری مصر مقتسم ہوگیا تھا۔ اس کے اکنز دود ہنہ جات ہوتے ہیں اور بعض ا وفات ان كي تعدا دحيار كب بي بيج ما تي ہے۔ اختام يربية قنات عضله مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) اور دایافرای (phrenic) عصب پرسے با ہری طرف کو اپنے مقام دخول سے اوپرخم کھاتی ہے جمال اس میں بالعوم مصاریع ہوتے ہیں۔ اس قنآ کی بندش سے قاعدة نا موافق علامات بیدا نہیں ہونے اور بداس کے اور صدر کی دائیں جانب کیے ع وق لمف کے درمیان آزاد تغم موجود ہونے اور مجسرد وریدول (azygos veins) کے گ رابطه ركف كانتيجه و ليف: Leaf) جب يه قنات بالمين ترك باتي (common carotid) اورزیر ترقوی (subclavian شربانول کے پیچھ سے گردن میں داخل ہونے کے لیے اور کی لاج برامسى ب توبر بجيديد كي بلورائيس كرتى او في جاتى ب - دائين جانبي مي فنات مادى (thoracie duct) كا قائم مقام دايالمني تناجوتا به - ان دونول برا برا مني مجاري كمعاونول مين صدرمين زادراه وربط يايا ماتله-

تعدینومی اسور(branchial fistulæ) کبی گردن بر بعض لقی ناکو

پائے جاتے ہیں جو خیشومی درزی انخفاضات ہیں۔سے کسی نہ کسی ایک کے جزوی طور پر بر قرار ارہنے سے بیدا ہوتے ہیں۔ یہ انخفاضات جنین میں خیشومی محوا بول کے درمیان واقع اموتے ہیں اوران محوابول کی

231



شکل ۱۹ گردن کا مختلف عبنینیاتی بقیدما خول کے محل اور تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔ کو۔ لوزو۔ ب۔ لوزئ اچ کا بقید عمد (دو سرے درزی گوشہ سے)۔ ج کر باتی جنم خارجی اور داخلی سباتی شرایوں که درمیان - ۵۔ نیموسیدی ڈنڈی (تیمری درز) می عنقی جوف (جو بائیں جانب پردو سری درزکے گوشہ سے متعدیدی میں یعنی تمریسید - ص مشرک سباتی ۔ می ۔ در تی اور درتی لسانی قنات کا وسلی حصد - طروسلی ارتیکا زیر لای صد - ع - جائی درفید کی ڈنڈی جو جتمی درزسے میدا ہوتی ہے - ت نی تیموسید صدر ہیں ۔

تعداد بالعموم یا بخ بیان ک جاتی ہے بہانیے کے جڑے اور طفی (malleus) کے لئے بنیا د کا کام دیتی ہے۔ دو مری سے زائمہ ابریم (stylo-hyoid) ابری لای (stylo-hyoid) رباط

ا درعظم لا محا کا قرن اصغرنمویا تاہے۔ تبہری سے عظم لا می کاجسموا ور اسکا قرن اعظم نبتا ہے اور وثعى أوريانجوس عظم لامي تح بنيج كم كردن كے خضروفوں اور نزم حصوں كے يحو ل بين حصاليتي ہیں۔ بہلی درز بہلی آوردو سری محرا بول کے درمیان ابوتی ہے ۔ معنقی نفیشوی ناسور بہت باریک تنالوں کی تکل میں ظاہر الوقے ہیں'ا ورگر دن کے الگے حصہ کی ایک یا دونوں جانب پر مجھوٹے جموعے د منول بر کھلتے ہیں۔ اور یہ بیچھے کی اور اندر کی یا بیچھے کی اور اویر کی سمت میں بلغوم یا مری كواف كوجائة بن" (يبيحب :Paget) الكالحول إلى الني سه ليكريا م الي تم او تاب اور انکا قطر جیوا نات کے سخت بال اور عمولی سلائی کے قطرے درمیان درمیان ہوتا ہے عنقی ناسورکا دسند العموم قصى ترفوي فصل كي عين اوير واقع أبوتاب اور تينفي جوف (cervical sinus) کا قائم مقام ہوتاہے (شکل ۵۹) ہوا کی نشیب یا جیب ہوتی ہے جو جنین کی گردن کے نمو کے روران میں بنتی ہے اور ہے جوف خیشومی اور حشوی درزوں کے منترک دہند کا کام دیتا ہے جن ين لوزه تيموسيد ورجاني درقيه جات نمويات بي بيناسورا وبركي طرف كوجولم عن المؤا منترک ب تی نثر ما ان کی دو شاخگی کی طرف جلاجا تاہے جہاں پیعض او قات جسم سباتی (جم تیری درزسے بیدا ہوتا ہے) سے یا لوزی گوشہ سے (جو دوسری درزسے بیدا ہوتا ہے) ربط پیدا كرنتا ہے ۔ اس سے يه امر ذہن نشين ہوسكتا ہے كہ صرف انهي ناچى ساختوں اور بروں بالبيدول كے عصا قی روسکتے ہیں۔ الیسے بقبہ <u>حص</u>ی ختی دویروں کے لیئے بنیا د کا کام دیتے ہیں۔ مزید برآب گردی بعض ادمه ما دوريد اور معض كثير دوري خلقي سلعات مجي جو" گردن كے قيله مائير" كى ايك كى م نودار بوقيه بي ابني خيشوى بقايا سے پيدا ہوتے ہيں۔ ناسوروں كے مندر با اس مقام برجهاں يربالعموم واتع مون بريض اوقات جلدك تسيد تمودار موجات بي عن مي كمبى كمبى عضروف ایم او تا ہے۔ ایکو مستنزاوا وان (supernumerary auricles) کہتے ہیں۔ کیونکہ انکا ناسوروں سے وہی تعلق ہوتا ہے جوا ڈن خارجی کا پہلی حشوی در زسے ہوتا ہے۔

کاموروں سے وہی تعلق ہوتا ہے جو ا ذن خارجی کا پہی صوی در رہے ہوں ہے۔
حضرہ کا بطین جیسا کہ طبی طور پر بہت سے بندروں میں پایاجا ہے بعض ا و قات
متلول ہوکر ایک تا چہ کی شکل اختیار کرلیتا ہے جو در تی لامی غشا میں سے کر زجا تاہے اوراس طرح
گردن کے حضری خطہ میں ایک عقی ہوا کی دو برہ (cervical air-cyst) یا تاجیہ (sac)

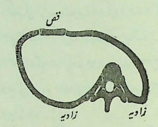
بنجا تا ہدے۔

حصنه دوم میری باهیست بهانی اوراس کے احتاء صدری دلواری

بحاتی کی دونوں طرفیں نتاذ ونا دری متناکل ہوتی ہیں۔ دائیں طرف کا محیط بالعموم زیادہ ہوتا ہے اور اس امر کے متعلق بیرخیال کیا گیا ہے کہ اسکی وجہ جوازح اعلیٰ کا غیرسا وی ستعالیٰ بالسف کے مرض (Pott's disease) میں جبکہ ظری خطہ اوف ہوا ورعمود فقری آگے کیان کی بہت خمیدہ ہوگیا ہو توصدر میں بہت برنسکی بیدا ہوجاتی ہے۔ اس کا مقدم موخر قط زیادہ ہوجاتی ہے۔ قص (sternum) آگے کی طرف کو نکل آتا ہے اور عمود فقری کو خمیدہ کرنے سے یہ بھی خمیدہ کیا جاسکتا ہے نیس اور جبر میں بعض او قات اسف ترقص واقع ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہیں اور جبر میں بعض او قات اسف ترقص واقع ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہیں۔ ہوجاتی ہیں۔ اسٹ کر نظری کو اس کی اسٹ کر کھی جوجاتی ہیں۔ ہوجاتی ہیں۔ ہوجاتی ہیں۔ ہوجاتی ہیں۔

موسین کی (pigeon-breast) کی بشکلی میں قص اور غضروف سامنے کی طرف

کو اسطرے ابھرآتے ہیں کہ جمانی کی مقدم موخر بہائش بہت بڑھ مانی ہے اور سیلیوں اور ایجے غفرہ فوں سے خط اتصال کے ممانچہ مانچہ ایک عمیق تجولیف پیلا ہوجاتی ہے مندلی غضرو فی تعلی



234

شکل ۵ ان نغرات کو فیا مرکرتی ہے جو صدر میں التواکے بعد پیدا ہوجاتے ہیں ۔ رر بیار (Redard کی مطابق) شوکی انحاکا انحداب دائمیں جانب کو ہے اس لون بیلیوں یں ایجے زاویوں پرجاد خم با یا جا تاہم بعقر رائیں) طرف پر کیوں کا زاویہ کھلاہے ۔ پرب دور کے نیچے بیٹیہ جانے ہی سے یہ ابھار پیدا ہوتا ہے۔ کچوں میں اور خیا صرک ماحت زدہ کچوں میں صدر بہت نرم اور کی کر اربوتا ہے۔ اور اگر ہوا کے داخل ہونے میں کوئی سنقل رکا وطی توجود ہو جیسی کہ بہت کلاتی یا فہۃ لوز تین سے ہوتی ہے تو صدری دیوا رہی کچھ عوصہ کے بعد اس استعمام کی دھ سے ہوان ہے دور ان شہرق میں افرانداز ہوتا ہے دہ جا تی ہیں۔ صدر کا کمز ورترین صعم ہرایک طرف فعلمی عضرونی خط کے ماتھ ماتھ ہوتا واقع لور پر دیتے ہیں۔

جھا تی کے تشو ہات شوکی عود کے فری حصہ کے خبر طبعی انحناؤں کا نتیجہ ہوتے ہیں پہلیاں فعزات سے نسلعی فعزی اور شلعی سے فع رہا لهات کے زریعہ سے مضبوطی سے مربوطارت ہیں'

او

بنجاتا ہے۔ بلکہ فقرات بھی ماتھ ہی گھوم جانے ہیں۔ فقری اجسام عمود کی محدب جانب کی اللہ
کو چلے جاتے ہیں اور انکے شوکی نروائد انخاکی منفع طرف کو آجانے ہیں (شکل ۵۵) یمقع طرف کو ایسایں سنعرض نروائد کے دوسکیلے کی وجہ سے آگے کی طرف کو چلی جاتی ہیں اور ایکے زا ویے کھلیانے ہیں اور جہاتی کی طرف ہوجاتی ہیں اور جہاتی کی طرف ہوجاتی ہیں اور جہاتی کی طرف کو چلے جانے ہیں اور ہمایاں ہوجاتے ہیں اور ہمایاں ہوجاتی ہیں اسطرح جھاتی کی طرف کو چلے جانے ہیں اور ہمالی کا مستعرض قطر ترجہا ہوجاتا ہی حالت ہیں اسلاح جھاتی کی طرف می میں میں کہ تو ہیں ۔ اسطرح جھاتی کا مستعرض قطر ترجہا ہوجاتا ہے (شکل ۵ ھی)۔ مقعر جانب پر بین ضلعی فضائیں تنگ ہوجاتی ہیں ، حتی کہ کہ لیاں بعض اوقات ایک رومری سے س بھی کرتی ہیں اور محدب جانب پر فضائیں وکسیں ہوجاتی ہیں ۔ صدری احشائی شکل لازمی طور پرخواب ہوجاتی ہے اور ان کا محل تب کرلی

الوجاتا ہے۔ وقصی (sternum) قیم کی اوپر کی کور دوسرے اور نبیہ ہے کہری فترا کے درمیان کی قرص کی نناظ ہوتی ہے۔ اور خبری قصی مفصل دسویں ظہری فقرہ کے وسط کا تناظ ہوتا ہے۔ اور خبری قصی مفصل دسویں ظہری فقرہ کے وسط کا تناظ ہوتا ہے۔ جنین میں کمیں میعاد برقص کی اوپر کی کور پہلے ظہری فقرہ کے وسط کے مقابل ہوتا ہے۔ (Symington: ایسکی مقدم سطح پر ایک سندون حَید یا زاور (نراوی کولوں اسمنگلن (angulus Ludovici) بالعموم صوس کیا جا سکتا ہے جو یدائقص (manubrium) او جسم قص کے مقام اتعال کا تن اظر ہوتا ہے اور دو سری شلعی خضرون کی سیدھیں ہوتا ہے۔ وسط محتی بردو میں ہوتا ہے۔ اسکا مقدی بردو ہوتا ہوجا تا ہے۔ اسکا موتی ہوتا ہے۔ اسکا موتی ہوتا ہوجا تا ہے۔ اسکا موتی ہوتا ہوجا تا ہے۔ اسکا موتی ہوتا ہوجا تا ہے۔ اسکا موتی ہوتا ہوتا ہے۔ اسکا دیسے موتو ہوتا ہوتا ہے۔ اسکا دیسے اور دو تر بینی خضرو فی ربا طاست موجود ایک منایاں زلانی کہف ہوتا ہے جبکے اردگر دمضبوط پینی اور لیفی خضرو فی ربا طاست موجود ایک موتے ہیں۔

اس بُری میں کر شاذونا درہی واقع ہوتا ہے کیونکہ برنرم اور اسفنجی ہوتی ہے اور نیکی اس بُری میں کر شاذونا درہی واقع ہوتا ہے کیونکہ برنرم اور اسفنجی ہوتی ہے اور نیکیدال کیاں اور ایکے غضروفات اسکو کمانیوں کے ایک سل کی طرح سہارا دیتے ہیں بوڑھے آ دمیوں میں جب غضروفات منتظم ہوجاتے ہیں اور جباتی نریادہ استوار مہوجاتی ہیں تو کر کے داقع ہونے کا رجمان زیادہ ہوتا ہے فی عمود فقری کی چوٹوں میں نہایت کڑت ہے کہ کسور پایا جا ناہے اگرچ سامہ بلا واسطہ ضرب سے مہی اسمیں کرواقع ہوسکتا ہے ۔ یہ ہمی

عود فقری کو زورسے پیچیے کی طرف یا اسکو دفعتہ آگے کی طرف کو جھکانے سے ٹوٹ جاتی ہے۔ تسی یدی (sterno-manubrial) تسی یدی (sterno-manubrial) پن خلع بھی واقع ہوسکتا ہے ۔ ان چوٹوں میں یدائقص بالعموم علی محل رہتا ہے، گرقص کا جسے سیوں کے ساتھ اسکے آگے کی طرف کونتقل ہوجاتا ہے۔

تعدیم کیم اور اسفنجی ساخت کی وجسے قص میں بہت سے عوار من شلا بور بدگی اور سخنی کی وجسے قص میں بہت سے عوار من شلا بور بدگی اور سفنجی ساخت کی وجسے قص میں بہت سے عوار من شلا بور بہتا ہوئے کا احتمال ہوتا ہے ۔ مُری میں نقابی نرمی بیمان بک با ئی جاتی ہے کہ قاتلانہ زخموں کی حالت میں جا فواسمیں کا ذرگی ہے ۔ اس مُری کی شکل اور اسکا محل بھی دباؤسے سنفیر ہوجاتا ہے جبیا کہ بعض اوقات ان اہل حرفہ میں دیکھنے میں آتا ہے جو ایسی خدمتوں پر ما مور ہوتے ہیں جنیں اوزار وں وغیر وکو حق میں دیا میں اوراد وں وغیر وکو حق میں دیا میں دیکھنے میں آتا ہے جو ایسی خدمتوں پر ما مور ہوتے ہیں جنیں اوزار وں وغیر وکو حق میں دیا میں اوراد ول

بعض اوقات قص کے وسطین خاص تھے کہ اور انے ہیں۔ یہ دوائے ہیں جنہیں۔ سے مضعیٰ خراج با ہر کل آنے ہیں اور سطی خراج صدر کی گہرائی میں چلے جاتے ہیں۔ یہ دوائے دائیں اور ہائیں قصی سلانوں کے ناقص اتحاد کا نتیجہ ہوتے ہیں جن سے کہ قص طیار ہوتا ہے جن اقعہ کے متعلق ای گرو (E. Groux) نے اطلاع دی ہے اس میں انتصابی درخ میں ہدی کے دو تھیں میں انتصابی درخ میں ہدی کے دو تھیں ہور سے میں میں ناقا ور قلب بوسر نام معلی درخ میں کیا جاستی نظا ور قلب بوسر نام معلی درخ میں کا نام اور واقعہ برج کا انداج دس (Douglas) نام کی معنی تھی ۔ ایک اور واقعہ برج کا انداج دس کی میں منتی تھی اور ہراکی نے کیا ہے صرف نیم کا حصہ ہی منتی تھی ۔ قصم کا بالائی مصد انتصابی دخ میں کا نام اجبا ہے اور ہراکیک نیم ناظر ہے گونو قانی منصف کی ناظر ہے گونو قانی منصف کی اور با ہر کی طرف کو الٹا ہا جا جا ہے ۔

y)

پھے غفروف کی جب بیدگی پرا ور پانچویں ہی کو حلمی خطیرا ورنویں ہی کی محمود فقری برکائیگا رومری سیلی کو ایک تعریف جدی طاہر کرتا ہے جو قص پر ہوتا ہے اور جسکی طرف پہلے بحی ناله کیا جا بچاہے (زاویہ لوڈوک ; angulus Ludovici) حضلہ صدر کر کیبرہ و serratus کا جا جا اور عضلہ منتاز کیبرہ و serratus کا دریں کنارہ یا کچویں ہی کی طرف رہنمائی کرتا ہے اور عضلہ منتاز کیبرہ و magnus موق ہے اور بیل مرئی تشریح ہی ہی کو نیازہ ترجی ہی کی نویں ہوتی ہے ۔ جب بازوانی طرف پر اور بیلی سب سے مبی ہوتی ہوتا ہے ۔ ویک بازوانی طرف پر اللہ ہوتا ہے۔ ویک بازوانی طرف پر اللہ ہوتا ہے۔

237

پسلباں کیکدارا ورہت خمیدہ ہوتی ہیں اور چونکہ یہ بہت سے رباطات کے ذریعہ بہت سے رباطات کے ذریعہ بہت سے رباطات کی طرف دب جانے والے نحفروفوں سے جب پیدہ ہوتی ہیں اسلا پر کمانی کے خواس سے ایسی چوٹول کی مزاحمت کرتی ہیں جن سے کر واقع ہونے کا احتمال ہا ہے بہت کی حالت ہیں پیتے ہوئے کا احتمال ہا کے جب پر ہے گیر رجانے سے ایسی حالت ہیں توت کا رجمان ہڑی کے دونول مروں کو قریب نے اور خم کو بڑھانے کی طرف ہوتا ہے ۔ لہذا جب یہ ٹوٹتی ہے تو یہ اصلی خم کی چوٹی پر سے بینی اور خم کو بڑھانے کی طرف ہوتا ہے ۔ لہذا جب یہ ٹوٹتی ہے تو یہ اصلی خم کی چوٹی پر سے بینی منفقت ہونے کا کوئی خطرہ ہیں ہوتا ۔ جباں چوٹ بگی ہو۔ ہڈی اندر کی طرف کو ٹوٹتی ہے تو ضرر اس مقام پر واتع ہوتا ہے جہاں چوٹ بگی ہو۔ ہڈی اندر کی طرف کو ٹوٹتی ہے اور ہڑی کے اس مقام پر واتع ہوتا ہے جہاں چوٹ کی طرف ہوتا ہے اور کری کو تو کو ٹوٹتی ہے اور ہڑی کے خم کا رجمان بڑھنے کی ہونے کی طرف ہوتا ہے اور کری کو تو تو اس کے پورا کو در یہ مکر نے کا بہت خطرہ ہوتا ہے ۔

جولسلیاں اکثر لوئی ہیں وہ جبٹی کی اور آئوی ہیں کیو کہ معمولی صالات کے برسب سے زیادہ معرانی اکثر لوئی ہیں۔ جس بیلی میں کسر سب سے کم واقع ہوتا ہے وہ بہلی ہے بوتر فوہ کے بہتے پوسٹ بدہ ہوتی ہے۔ من رسیدہ انتخاص میں بیل بسلی کی غضرو ف اکثر مسلس پائی جاتی ہے اور اسمیں گاہے گہے کہ بھی واقع ہوجا تا ہے۔ برایک واقعہ ہے کہ بہم مال سے زائد عمر کے اکثر انتخاص میں بہلی بیلی کی غضروف کم و بمش مدیک محلس اور تنظم ہو تا ہے۔ ہوتی ہو تا ہے۔ ہو تا ہے۔ بہرایک واقع ہوجا تا ہے۔ بہرایک واقع ہوجا تا ہے۔ ہرایک واقع ہوجا تا ہے۔ ہرایک واقع ہوجا تا ہے۔ ہرایک میں خضروف کی میں نقص واقع ہوجا تا ہے۔ ہرای میں خضروف کی بیلے کی وج سے میں رسیدہ انتخاص میں مجیل کی لیا

Curukul Kangri Collection

238

angri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

1

(se

اسوة

19)

i

91

ii)

کیجائے تو شکاف کتف کے زاوئے کے خط کے مین با ہر دیاجا تا ہے۔ بہزل کو دوران شہبی بریج فضا چڑی ہوجاتی ہے داخل کرنا چاہئے اور بین شلعی عود ق کو بچیا نے کے لئے کئے اسے حتی الا مکان فضا کے یرن کنا رہے کے قریب رکھنا چاہئے سپ لیوں کے زا ویوں کے بیٹیے سے کسی فضا بہت چھاتی کا بزل غیر کمن العمل ہے کیو کہ اس مقام پر دلیوا رصدر برعضلات کا آبک موٹا خلاف موجود ہوتا ہے۔ نیز بین ضلعی شریان جس کا محر تمنا ظریب بیوں کے مقابلہ میں زیادہ ترجیا ہوتا ہے فضا کے اس حصد کے وسط کو عبور کرتی ہے۔ زا ویہ کے اگلی طرف بین سلمی عوق اُس بیلی کے نتحانی کنارہ کے حید میں واقع ہوتے ہیں جس سے فضا کی بالائی حد منتی ہے۔ ورید شریان کے

کے عمامی مارہ کے حید میں واقع ہوتے ہیں . سے عصا می باما ماعد بی ہے۔ وربیر مریان کے عین اوپر واقع ہوتی ہے اور عصب اسکے میں نیچے واقع ہوتا ہے۔ اگر اوپر کی حیب ریا باغ

فضاول بين مقيب ابتدايين شرمان سے اوبنيا ہوتاہے۔

گرد قلبہ(pericardium) کا بیزل سوئی کوننجری قص (xiphisternum) اور خسلمی صامت یہ کے درمیانی زا ویہ کے راس میں سے اوپر کی اور ذراسی بائیس جانب کی سمت میں داخل کرنے سے بہترین لمور درکیا ماستی ہے۔

ببلبول كا دوركرا _ بلودائى كهفه ميك د و نتي بنائے كے لي ايك يادد بىليوں كے مجد صد كا استيصال كيا جا سختا ہے ۔

طویل المدست و ببله (empyema) کے بعض مربیبوں میں جن میں ایک کھلاہو موجود ہوصدر کی عظمی دلوار کا وہ تمام حصہ ہوقائح کہفہ کی بیرونی حد کا نتناظر ہوتا ہے دورکردیا جاتا ہے تاکہ کہفہ میں مبوط واقع ہوسکے اور اس سے یہ بند ہوسکے ۔ بیمو ٹوالڈکر تدبیر کویں الصدار (thoracoplasty) کے نام سے موسوم ہے ۔ بیفن اوزفات نوک بیری میں منام مک دور کر دینا ضروری ہوتا ہے عضروفوں سے لیکر بجمپلی طرف کو انکے زا ویوں کے پیچھے کسی منام مک دور کر دینا ضروری ہوتا ہے۔ مخصروفوں سے لیکر بجمپلی طرف کو انکے زا ویوں کے پیچھے کسی منام مک دور کر دینا ضروری ہوتا ہے۔ اور کی بیری حالوں ایک بیری کی بیری منافل (resection) نہایت ہی شکل ہے۔ مگر بہت سی حالوں ای

اسونت یک کامیابی حاصل نہیں ہوتی جب یک کہ بسلیاں ننروع ہی میں دو سری کیا تک معدا سکے کر رحائیں۔

رور میں بینی دور کرتے وقت ہائی مکشط (rugine) کے ذریعے سے گر دعظمہ سے یا انکل عسرا کر پیجاتی ہے اور استیصال زیر گر دعظمی ہوتا ہے ۔ اس طریقہ سے بین نمی عوق ہوز فیلی میزاب بیں ایک مجری میں سے جو گر دعظمہ کے بھیٹنہ سے بنتا ہے گر رتے ہیں معرانہیں ہوتے اور اگر بعد میں انکو کا شخت کی ضرورت ہوتو ان پر آبسانی فابوحاصل کیا جاسختاہے ، جبکہ کپلیاں واستہ میں مائی نہیں ہوتیں -

وا

بلي

4

(internal mammary artery) المن (internal mammary artery)

کارہ کے متوازی گردتی ہے اور اس سے نقر برا یا ایج کے فاصلہ پر ہوتی ہے۔ اگر بیزخی توجا تو بعض او فات ایسا نزف واقع ہوتا ہے جو جلد ہی مہلک ثابت ہوتا ہے۔ اس عرق بر بہلی بن بین بین فضا وُل میں آسا فی سے اور چوتھی یا پانچویں فضا وُل میں کسیندر مشکل سے فابوئ کی یا جا ہے ہے۔ دو سری فضا میں سے اس تک نہایت آسا فی سے رما کی کیجا کتی ہے اور با بخوی فضا سے اسکو قابو میں نہیں لایا جا سختی ۔ یہ عوق اور با بخوی فضا سے نتیج کی کسی ایک فضا میں سے اسکو قابو میں نہیں لایا جا سختی ۔ یہ عوق مدری دیوارکی تمام ساختوں سے سوائے بلورا کے اور پی کے کے مصدمین سوائے عضار مثلثہ قصیہ فی مدری دیوارکی تمام ساختوں سے سوائے بلورا کے اور پی کے کھوں کے مسلم مثلثہ قصیہ کی اور پی کے کہوا واقع ہوتا ہے۔

ایک مخوس انعاد کی نشل میں نوبانی ہے۔ جنین زندگ کے نفریم جھٹے جہنے میں اولین پتانی ایک مخوس انعاد کی نشل میں نوبانی ہے۔ جنین زندگ کے نفریم جھٹے جہنے میں اولین پتانی منجہ میں سے نزیر مبلدی با فت کے اندر تمام سے تتول میں شاقین کل آتی ہیں ، جن سے امل افت کے اندر تمام سے بنیجہ کلا ہے کہ بتان کی فضائی بافت کے ایس سے بنیجہ کلا ہے کہ بتان کی فضائی بافت میں نمو یا نے کے دوران میں بھکیں کیسہ کے بس پت نی تحصد سے نفروع ہور بین نتی فضائی بافت میں اور اسطرے جلد کر بہتے جاتی فضائی باف اس کے جواس سے نتیجہ پیدا ہوتی ہے اکیطون تو اس کے سواس سے نتیجہ پیدا ہوتی ہے اکیطون تو اس کے انتیان کے معداس کیفیت کے جواس سے نتیجہ پیدا ہوتی ہے اکیطون تو اسکے سرفیا ن لیسل کویں : (Astley Cooper) کے انتیان درائی اور دوری طرف کی فضائی ہمکوں (ایسل کے کویا کی اور دوری طرف کی فضائی ہمکوں (ایسل کے کویا کی کار

ينا

-1

نام نها "تعلیقی رباطات" کی بیسلنے کا احتمال ہوتا ہے۔ لہذا صدری ردا کے ماتح الفہام موجود ہونے کے امارات کے پائے جانے اور نیز جلد کے چیکنے کی جو اکٹر اس ورض کا افزیار نمانم ہوتے ہیں توقع کی بیست ہوتے ہیں توقع کی بیست ہوتے ہیں توقع کی بیست ہو کہ اس بیست ہوتے ہیں توقع کی بیست ہوتے ہیں توقع کی بیست ہوتے ہیں توقع کی بیست ہوتے ہیں ہوتے ہیں توقع کی بیست ایک کو شن سے ایس ساخت (صلم ایس البیض تعبیرات کا بیا یا جانا فروری ہوتا ہے شن باز کشید گی ، لیول کی تبدیلی اور سمت کے تغیرات ۔

یتان کے نیچے روا ہوتی ہے جو عضا صدر بہ کبیرہ (pectoralis major) اور عضا مندر بہ کبیرہ (serratus magnus) اور عضا مندر بہ کبیرہ (serratus magnus) کے کچے حصہ اور نیز عضا مسلست تقیمہ بطنیہ (rectus obdominus) (ورعضا مور بہ (external oblique) کے مبادی کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ اس سے یہ نیج کتا ہے کہ بیعضو اس عظیم کمفی صدار سے جو دصر کو ڈھکے ہوتا ہے واقع ہوتا ہے۔ اس کمفی صدار سے اور یہ امر سرطان کے انتخار پر بحث کرنے اور اس کی بڑے کئی کے لئے عملیہ ترتیب دینے کو لواظ سے نہایت ہی عظیم الاہمیت ہے۔ اس کمفی صدار کا اور خاصر قوق النزا معد کا جسکی مسیلیت اور پر کی سمت میں بنبل کی طرف ہوتی ہے مطالحہ ایک ساتھ کرنا چاہے۔ حصد کا جسکی مسیلیت اور پر کی طرف سے حد کا ور اور کی کو ف

دوسری بی سے دیکر نیچے کی طرف جھٹی ہیں کی من کی ہوتی ہے اور اور بری طرف کے دوسری بی سے دیکر وسط بغلی خطائک بیمیلی ہوتی ہے (pectoralis major) ۔ لہذا یہ زیارہ ترعضا صدر کی بیرہ (Stiles: پھیلی ہوتی ہے (مرائی بیرہ اللہ کہا ئی حصد عضل منشار یہ کبیرہ (serratus) کے اور اقع ہوتی ہے گراس غدہ کا لورا ایک تہا ئی حصد عضل منشار یہ کبیرہ (oblique کے اور تکمن ہونا ہے ۔ مزید برآل بیعضا موربہ خار حب بطنیہ بطنیہ (cectus abdominis) کے مباد

استیصال کے بعدان عضلات کو آرام دینے کی تدبیری ضرورا ختیار کرنا جا ہئیں۔مزید برآل پتان اگرچہ عمومی طور پر ایک قرص کی تعلی ہی تھیلی ہوتی ہے گر اس سے محیطی زوائد بھی سلط

ہوتے ہیں اور انمیں سے سب سے زیا دہ قابل ذکر بغلی دُم ہے جو عضلہ صدر کہیں اور انمیں سے سے میں وہی حالتہ کے ساتھ ساتھ سنتی کی طرف چلی جاتی ہے۔

(pectarolis major) کے بیرونی حالتہ کے ساتھ ساتھ سنتی کی طرف چلی جاتی ہے۔

بان

(pe

(ob

UĨ

یعضو ۲۰۱۲ بے قاعدہ کختگوں سے مرکب ہوتا ہے ۔ جوا فراز کے محبوس ہوجانے کی مالت س حلم ہے نصف قطروں کی شکل میں با ہر کی طرف کو جانے جوئے محکوس کئے جا بیجے ہیں۔

الک کؤیک کی اپنی اپنی قنات ہوتی ہے جو حکمہ کی چوٹی پر الگ الگ کھلتی ہے ۔ گراس سے بیٹر ہرا یک قنات ہوجو کہ استفاخ کی شکل اختیار کربیتی ہے ۔ لیستان کی صحیح صحیح نسیمیا ہوتا ہے ، کیو بحد عراور زمانہ رضاعت وصف کی فعالیت کے کما ظسے اسس میں بیان کرنا ہشکل ہے ، کیو بحد عراور زمانہ رضاعت وصف کی فعالیت کے کما ظسے اسس میں بیان ہوتا ہے ۔ مگر فعالی بوتا ہے ۔ مگر فعالی بیتا ہو بالعموم مزمن انہا ب بیتان (chronic mastitis) کے نام سے موسوم کیا جا تا ہے ۔ انفطاح العمد کے بعد اور بیان مال کی عرکے بعد ایسان ہوتا ہے ۔ انفطاح العمد کے بعد اور بیتان بیتان کے بعد اور کا میں بوتا ہے ۔ انفطاح العمد کے بعد اور بیتان بیتان کے بعد اور کی بیت کی بوتا ہے ۔ انفطاح العمد کے بعد اور بیتان بیت

پسان کے نیچے ایک ڈرمسیلی ڈرمالی بی بہتانی بافت ہوتی ہے ، جسسے بیغریرہ مدری نا نا ہوتی ہے ، جسسے بیغریرہ مدری نلا نا سے ڈرمسیلے طور بر مرلوط ہوتا ہے۔ اس میں بعض اوقات بس پستائی خراج ہیدا ہوجا تاہے جوایک سکنید کی شکل اختیار کرلیتا ہے اور کہتان اس پشتکن رہتا ہے۔

صلى مردول اورنو جوان بأكره عورتول مب چرتهی بین لمعی فضاین شلعی غضروفی

انسال سے تفریباً ہے ایک کے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ گردنسا عت کے بعدلبتان لاک جاتی ہم اور بھرطرہ سے بین نسلنی فضا و سکے لیئے بطور مہنا کے کام نہیں لیاجا سکتا ۔ طہ انتصاب پر یہ اور عیر علی شوکیا عصاب کی جلدی ننا نوں سے اور جو تھے شوکیا عصاب کی جلدی ننا نوں سے اصدر مد بخر تت بہتے ہیں ہوتا ہے اور ایک طون البیزہ ہوتا ہے جس میں جرابات منگری اسے اس مدر مد بنی غدو کا ایک سالہ ہوتا ہے میں مرابات منگری (Montgomery's follicles) یائے جاتے ہیں اور یہ دہنی غدو کا ایک سالہ ہوتا ہے ای وردولئی میں یہ میں یہ بیا کرنے کے اغران سے تبدیل شدہ مورت میں پائے جاتے ہیں وردولئی میں یہ بیا ہوتا ہے۔ اس کے بیارہ ہوتا ہے ایس کے بیارہ ہوتا ہے ایس کے بیارہ ہوتا ہے۔ اس کے بیارہ ہوتا ہے جاتے ہیں اور سالمیات اور تسلمیات اور تسلمیات اور سالمی جو تا ہوتا ہیں ۔

242

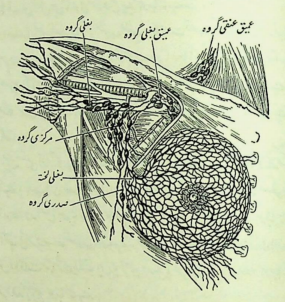
pari Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

جن مجاري لمف سے بنان كى سيليت ہوتى ہے وہ سطانى بتان كوامول

قاعدوں سے دور کرنے کے لئے علیہ ترنیب دینے میں نہا یت عظیم الا ہمیت ہیں۔ بر مندرجہ زیل گروہوں میں مترنب ہیں۔ (1) گر د لفتکی (perilobular) عنیبوں اور لفتکوں کے ارزگر ر ۲) گرد قباتی (periductal) تخوات لبنیه (lactiferous ducts) کے ارد کرد۔ (۳) برنانی (interlobar) جو درون کنی فوشل میں واقع ہونے ہیں اور (۲) بس بستانی جال کو (a) طی یت نی جال سے ہوکسیہ کے مقدم حصہ میں واقع ہوتا ہے ملاتے ہیں۔اگر سرطان ببن لختکی فوامل <mark>ب</mark> حراً وربوتو انين انقباض واقع بوجانا جرجو بافتي نعال اور ليفيين كالبنجه او ناس<u>ه واور</u> ا بھی جلدی حب بید گیوں کی وجہ سے جلدیں انخفاضات پیپل اموجاتے ہن اور بیاعمل گرد قنانی ء وق يرحوكم وربوتو خلمه با زكت يده بوجا تا ہے - بيتا في لمفي نظام لمني عروق كيراس زير علاما جال سے تعلق رکھا ہے جن تک سرطان کے پہنچنے سے مرض کی وہ قسم پیدا ہو جاتی سے جو صراری مرحان (cancer en cuirasse) کے نام سے مشہور بے ۔ صدری روا اورونداک مجاری لمف کے بوربطاب تان کے ساتھ موجود ہوتے ہیں ، انکے ذربیعہ سے سرطان لیستان ان ساختوں بک جلد صیل جا تا ہے۔ اور بھیرمرطمان عمتی محل کی میاختوں کے ساتھ مضبولی ہے نتبت بوجا تا ہے اکثر عوق لمف لیستان سے صدار می غدو (pectoral glands) ." جاتے ہیں جنی مقدار جھے ہے آ کھے تک ہوتی ہے اور جو بغل کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ واتع الوتے ہیں۔ نیزیہ مرکز ی فعلی گروہ (central axillary set) میں بھی جاتے ہیں۔ انکی تعداد بارہ سے بندرہ تک ہوتی ہے اور ربغل کے بالوں کے کچھے کے نیچے اور بغلی ورید کے الر کی طرف واقع ہونے ہیں اسکل ۵۸)۔ عون لمف ان دوگرو ہوں سے عمیق بغلی غیار (deep axillary glands) یں جاتے ہیں جو بغلی عووق کے سامنے کی اور اندر کی لمرف كما فقر ما تقد واقع الوتي ال عدد كو جربغلى وريدك ما تدما ته واقع وقع اوتي الله ماسب طربیته سے رور کرنا نامکن ہوتا ہے تا وقتیکہ ضلعی غزا بی (costo-coracoid) غشا کا تمام خطه صا نه كراياجا معد لهذا مرطان ليستان ك المرجد اصولى عمليد مرائجام ديا جائد اس مي عفلات مدريمينيره (pectoral minor muscles) كى برآ ور د كى بعشه شائل بو نا جاسية - عمين بغلی تعدد کازیریم بیتی عنتی فد دستیسلسل قائم ہو تاہیے اور اسی لائستہ سے سرلھان کا رجحان پادہ تر

رو

نت او نے کی طرف ہوتا ہے گر کر بیتان کے اندرونی تطعیبی سے بھیءون کمف نکلتے ہیں اور مقدم بین ملعی غد دمیں جوا و برکی جاربین فضائی فضاؤں میں واقع ہوتے ہیں چلے جاتے ہیں ۔ نبڑکا ہے جا چذعوق قبالی غدہ (cephalic gland) تک بھی جاتے ہیں جوعضلہ والیہ (deltoid) اور عضل صدر یہ کبھے (pectoralis major) کے درمیانی فرحب کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ 243



نسكل ۵ ه كيستان ا در بغلى تے كمفى عروق ا درغب دو۔ (يولئ ديرُ Poirier: سترميم كردد.)

Curukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

ہوتے ہیں ، بعض اوقات در ریخیۃ ہوجاتے ہیں۔ مازوکے عروق لمف کے ذریعہ سے جوم کزی تنا غدد من آکر ختم اوتے این کنر صے کے ارد گرد کی شایع ضا وقاعیضیل بازو (brawny arm) یا جلدی کر بہجول کی شکل بین تا بؤی مطروح کامحل بنجاتی ہیں!ور ایک بیننان سے لمفی نظام کے روسرے بہتان کے لمفی نظام سے قص پرسے مربوط ہونے کی وجسے دو سری طرف کے لیستان یا دوسری طرف کی بغل مین تانوی مطروح بیدا ہوجاتا ہے۔

صدرى كمفي ضفيرول كوعللحده عللحده نظامات تصوريذ كرناجا بيئه _ زيا ده سجيح خيال یہ کے تمام دھڑ برعود ق لمف کی ایک شبک صلاریا اکا ایک جال موجود ہوتا ہے ۔ دو نوں فوق مُتری حصوں کی سبلیت فردآ فردآ دائیں اور بائیں بغلوں کی طرف اله نی ہے <u>اور زیر متری</u> حصول کی جنگا سوں کی طرف ہوتی ہے گرا پنے کن روں پر ہرابک کمفی مری^ا ن اپنے قریبی میدانوں

سے دا بط رکھتاہے۔

مین ضلعی ذراعیسی (intercosto-humeral) محصب بین فیرد کے مرکزی گرو، کو ننقب كرتا ہے - جب ان غدد يرسرطان كاحل أنو ناہيے تو اس عصب كے مضعفوط مهونے كامجي امکان ہوتا ہے اور اس سے بازوکی موزجانب پرکہنیکے اوپر در دبیدا ہوجا تاہے جواکس عصب کے انتہائی سرے سے منسوب ہوتا ہے۔عضدی ضغیرہ (brachial plexus) محم خلف عصے بھی بعض اوقات متن تر ہوجاتے ہیں یا بغلی وربدیا عروق لمف مسدود ہوجاتے ہیں اوربازو نتيجة متورم اومتهبج أوجاناب-

ر ما نول کے مندرجۂ ذبل گروہ اس غدہ کورسد سنجاتے ہیں اور اس عفر کے استیصال کے دوران میں کا ٹیے جاتے ہیں۔ (۱) جانبی (طوبل) صدری ، جناحی صدری (alar thoracic)؛ اكرومي صدري محرر (acromio-thoracic axis) كاصدري ثنافين (٢) داخسلی کیستانی تمریان کی مقدم نا تب شاخیں جو دوسری تبییری ا ور چوتھی بین ضلعی فضائوں بين على بي - (٣) دومري تيبري اور چوتھي بين سلعي تمريا نوں کي جانبي شاخيں -

مستزا وحلح اوركبيانس بى يائى ماتى برياوريه بالعموم ايك خطين بغل ا ورجنگاسے کے درمیان درمیان ملتی ہیں۔ تمام پہتانیوں کے مضغی مرحلةِ حیات بول محل ب

اک برنا ہی بتانی حید موجود ہوتا ہے۔ آدمی میں بسوائے ایک مفام کے نائب ہوجاتا ہے۔ اُرگی ہوجاتا ہے گائے کوئی منفرد حصد برقرار بھی رہ جاتا ہے اور اس سے آبیدہ حیکر بتان بنجاتی ہے۔ عامینیات بہتان کم مربن یا کمر ہر واقع ہونے کی جہاں یک جی کھی یائی جاتی ہے توجیہ رئے سے قاصر ہے۔ م

مدرى احتاء

(THE THORACIC VISCERA)

الروائج اور پرک بہنی او تاہے۔ بالغوں کی اکثریت میں اسکا بلندئرین محمد ترقوہ کے اندرونی نصف سے ایک نجے کے لیکردو انج اور پرک بہنی او تاہے۔ بالغوں کی اکثریت میں اسکا بلندئرین محمد ترقوہ کے تصی ترقوی سے با انج اور اور قصی حلی (sterno-mastoid) عضل کے قصی اور ترقوی مروں کے درمیانی و قفہ میں واقع ہو تاہے (شکل ۹۵)۔ رونوں مجمدی طول کے انگر کنارے قصی ترقوی منائل کے بہتھے سے گذر کر وسلی خط بی قصی فصل فضرونی (sternal synchondrosis) برطجاتے ہیں۔ یہاں سے دائیں جو میں جو نے خط وسلی کے بہتھے پھے عوراً نیچ کی طرف کو برطجاتے ہیں۔ یہاں سے دائیں جو بہال سے یہ چھٹے خطرونی قصی فصل تک قریب رہتی بھٹے خطرونی قصی فصل تک قریب رہتی اترجاتی ہے۔ بائیں مجمدی ہوئی جا تھی ہے کہ اس تھ ساتھ ساتھ ساتھ سے کہ اس میں کہ اور دائیں کی کور دائیں کی کور کے چوتھے خطرونی تصی خطرونی قصی فصل تک تردیب کی میں ہوتی اور تاہی کو کہ یہ منفرے نہیں بھی ہوتی اور قرار قلب کو نشل ۹۵)۔ گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہے یہ منفرے نہیں بھی ہوتی اور قاب کو نشل و ۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں طرف کو میلی جا تی ہے (شکل ۹۵)۔ گا ہے گا ہو بائیں کی درف کے اور دائیں کی درف کی کی درف کے اور دائیں کی درف کے اور دائیں کی درف کے اور دائیں کی درف کی درف کے درف کے درف کی درف کے درف کے درف کی درف کی درف کی درف کے درف کی درف کے درف کی درف کے درف کی درف کے درف کی درف کے درف کی درفت کی درف کی درفت کی درفت کی درف کی درف

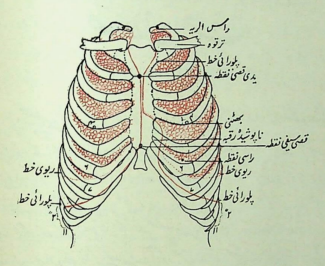
کچہ میں تیموسید (thymus) کی وجہ سے بھیدھی وں میں ماسنے کی طرف زیادہ فاصلہ بایا جا تا ہے۔ دایاں مجید پھڑا خط وسلی کر بہنچا ہے گر بایاں قص کی صرف بایس کو دنک ہی آتا ہے (سمنگلن: Symington) کھیں پھڑے کے برین کنارہ کو ظاہر کرنے کا آسان ترین اور سب سے زیادہ صبحے طریقہ مندرہ ویل ہے (شکل ۹۵)۔ چھٹے ضلعی غصروف کے ما تھے۔

246

a f

وُل

Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri



شکل ۹ ه مجیلیچطروں اور ملورا کی سطحی نشان نگاری کولها ہر کرتی ہے۔

ظاہر کیا جاتا ہے جو مانو بن سلعی غفروف کے قصی سرے سے لیکرا سکے پیچھے کے مرے تک کھینچا جائے اور بہاں سے دریا میں مان ہے کے زیر ترین حصد سے ۲ ایج اور بہاں سے دریا مائے اور بہاں سے دریا مائے کے اور پھیے کی طرف وسطی خطا تک کھینچ دیا جائے جسے یہ بارصوین ظہری نئو کہ بریا اسکے قریب ہمکا گنا ہے۔ اور کی طرف راؤی خطا اور نیچ کی طرف پلورائی خطا کے درمیان ڈایا فرام جیماتی کی دلوار سے مس کہ تاہے اور انکے درمیان صرف بلوراک ضلعی ڈایا فرامی (costo-phrenic) انعکاس تک مائل اتحا ہے۔ بائیں مانب پر یہ خطوط قص سے مختلف فا صلوں پر تشروع ہوتے ہیں ۔ الیکی میں میں جاتا ہے۔ بائی مانب پر یہ خطوط قص سے مختلف فا صلوں پر تشروع ہوتے ہیں۔ الیکی کی درمیا ہوتے ہیں۔ الیکی کی درمیا ہوتے ہیں۔ بلورا بارموی

پہلی سے علاقہ رکھتا ہیں۔ مرگا ہے گاہے یہ اس بیلی کی گردن کے نیچے ہا ایج یا اس سےزائد فاصل بر چلاجاتا ہے ! ورگردہ کے عملیہ جانت میں اسکے زخمی ہونے کا امکان ہونا ہے۔ بچہ میں بالنے کی نسبت یہ اور نیچے بھٹ چلاجاتا ہے۔ بایا ں بیسی پھڑا دائیں کی نسبت زیادہ لمباہزیادہ نرگ اورزیادہ ہلکا ہونا ہے اور اس سے ذرا کی لے لیول تک بہنجتا ہے۔

Ci

والقيار الداربوتين الداربوتين الاربوتين

نرمانه جدید کی تیزرفتارگولیاں رئوی با فتوں کو زیادہ نقصان بہنجانے یا بلورائی فضائیں اور فارد فرق ال بہنجانے یا بلورائی فضائی الدہ نور اور دی الصب رر: hæmothorax) پیدا کرنے کے بغیر پیپر پیپر واصب کی وجہ یہ ہے کہ پھیر پھروں میں ہوا موجود ہوتی ہے جو دب سکتی ہے اور یہ ایک کیکدار دیواروں والے کہفہ میں واقع ہوتے این اگر مہی گوئی کسی ہڑی کے لتی کہفہ یا کھویری میں داخل ہوتو دھا کے کا اثر بریدا کرتی ہے۔ کیونکہ ہڑی کا گووا یا جمیجا ہے کہ نہیں سکتا اور ایک

بندفائه میں عجوس ہو تاہیے۔ پرمعلوم کرنا مجامنا سب ہوگاکہ نقافہ (emphysema) صدر کے بعض غیر تا قب

یر محکوم کرنا بھی ماکس ہو والد معام مصابی ہوا زخوں کے آس پاکس بھی بہا ہوسکتا ہے جبکہ یہ مصاعی قسم کے موں۔ اسی حالتوں ہیں ہوا تفنی حرکت کے دوران میں زیر جلدی با فتوں میں مسنج جاتی ہے اور دو مری حرکت سے دب کر خلوی بافت ہیں جلی جاتی ہے اور زخم کی مصاعی با ہمیت اسکو با ہر کلنے سے روک دیتی ہے۔ خدید عضلی جہد کے دوران میں مثلاً بچہ بہا ہوتے وقت میں چارے کسی ہوا اُل کیسک میں خوانے سے صدرا ور گردن کا وسیع نقاف (emphysema) بہا ہوجا تا ہے۔ جب بلورا فی کہفہ اُ

کھولا جا تاہدے تو بھیبیمٹر وں میں کچھ کیکدار بافت کے موجد د ہونے کی وجہ سے قدرسے ہیوط واقع ہوما تاہد ، گرجں مدیک به واقع ہوتاہے اسے متعلق بہدن سی غلط فہمی یا ئی جاتی ہے بیمیسور کی ہوا میں سے نصف یا دوتها ئی حصہ جیسا کر نبض حالتوں میں یا باجا تا ہے تنفلی ہوتا ہے ^ہا <mark>ور</mark> يه بهيمير كانفعلى ببوط سے خارج نہيں ہوسكتا۔جب دبوار شكم كے عضلات كى زفيرى ماعى سے ڈایا فرام اویری طرف کواٹھ آتاہے اور کیاں نیچے کی طرف کو کھیے جاتی ہی توصیری فضاؤں کی جسامت بعض او فات اسقدر کم ہوجا تی ہے کہ بیجیبیٹے اس میں مآسا نی سانہب<u>ن سکتا</u> ا ور اگر مزمار بند موتو جھاتی کے زخم میں سے مجمعی طرے کا فتق واقع آوجا تا ہے لیکن اگر بلوائی کہن میں کوئی مصاعی سوراخ موجود ہوجیں سے ہوا اندر جو سی جاسکتیٰ ہو گر با ہر پذیخل سکتی ہو تو ہر آبک<mark></mark> تنفنسی حرکت سے ملیورائی فضامیں ہوا کی مقدار بڑھتی جاتی ہے اور اسکے بیعد ضغطنتہ الربیرا و<mark>ر</mark> ا ختصاص (suffocation) جلدواقع الوجاتا ہے۔ اگر تندرست ليورا في كهف ميں الوايال داخل كرديا عائة وه جلد جذب موجا تابء - بلورا بلورا في انصباب يا خون كي نسبت مواكو بہت جلد جذب کرلیتا ہے۔ اسی لیئے نون پاسپال کے بکا لیتے وفت اسکی جگے مصنفی ہوا کامراد مجردا خل کرنے کا رواج بایا جاتا ہے۔ بوں بول ہوا جذب ہوتی جاتی ہے بچیر پھڑا اس خلاکو يُوكر في كے لئے جو اسطرح بيدا ہوجا اے عيلناجاتا ہے ميكيون (Macewen) كى بدرائے ہے کہ وہ کششِ شعری جو بلورا کی حشوی ا ورجداری نہوں کے درمیان موجو د ہوتی ہے بھیں ہوئے ہیں مبوط وافع نہیں ہونے دیتی۔

سے پیدا ہوگئے ہوں اہمیں تنگاف دینے اور انکی مسیلیت کا انتظام کرنے ہیں کا میابی ہوئی ہے اور یہی ترکیب بھیجھڑے کے کیسسینی دویروں (hydatid cysts) ہیں بھی استعمال کیا بی ہے۔ بھیبچھڑے کے گہرے تنگافوں سے جو نزف واقع ہونا ہے وہ اس نزف سے جسکی اس قسم کے کثیر العروق عضو سے تو فع کیجاسمتی ہے کم ہوتا ہے۔ بھیبچھڑ وں کے تدرن میں بلورائی انضا ہا جا دہی پیدا ہوجاتے ہیں اور اسطرح بھیبچھڑ اچھاتی کی دیوار سے مضبوطی سے چیک جا تا ہے جسیبچھڑ کے کے جس مصد میں بڑا ساکھند ہو اس میں ہبوط پیدا کرنے کے لئے جس سے کہ فیمسدو ہو ہو کر مندل ہوسکے بیشنی تنروع کیگئی ہے کہ انضا مات کو یا تو عملیتی زخم میں سے با جھاتی کی ویوار میں اندرکا منظر دیکھنے کے لئے بورائی کہذہ میں سے با جھاتی کی بھورائی کہذہ میں سے با جھاتی کی بھورائی کہذہ میں اورائی کہذہ میں اورائی کہذہ میں اورائی کہذہ میں اورائی دوروں بین (endoscope) داخل کری جاتی ہے بلورائی کہذہ میں کسی دوروں بین (endoscope) داخل کری جاتی ہے

المحال الح المحمى رمر البوراك ماد التهاب بن درد بعض ا وقات ببت

شدید ہو تاہے اور ہا و ف طرف کے تنفسی حرکات میں بہت تحقیف ہوجا تی ہے۔ اگر در دھدرکے زبرین حصد میں ہوتو دردِ بعین کم بی جو سمانی ہوسکتا ہے۔ ان امور کی توضیح بلجورا کی عصبی رسدی سے ہوسکتا ہے فضلات کو بھی رسد بہم بہلو بین ضلعی اعصاب سے آتی ہے جو تمنا ظربین ضلعی عضلات کو بھی رسد بہنچاتے ہیں ۔ جب بلجورا کے مامتحت حصے ملتہب ہوجاتے ہیں توان فضلا میں انتفاع واقع ہوجا تاہے نے کچے جے ظہری اعصاب دیوارشکم کو بھی رسد بہنچاتے ہیں۔ لہذا جو درد فسلمی بلورا میں انتفاع واقع ہوجا تاہے نے کے جے ظہری اعصاب دیوارشکم کو بھی رسد بہنچاتے ہیں۔ لہذا جو درد فسلمی بلورا میں انتفاع اسکو مریض کے جے فہری اعصاب دیوارشکم کو بھی رسد بہنچاتے ہیں۔ لہذا الحصوص بجوں میں حاد مرض کے نشخیص کر دیا جا تاہے ۔ ڈایا فرا می اور نصفی بلورا کو دایا فرا کی اور ان حصول میں جو در دیدیا ہوتا ہے وہ گردن یا کنہ صے سے اعصاب سے دسر کہنچیتی ہے اور ان حصول میں جو در دیدیا ہوتا ہے وہ گردن یا کنہ صے سے مسلمی بی سے دسر کہنچیتی ہے (ایج - ایج جا من المسوب ہوسکتا ہے ۔ عنقی بلورا کو بھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کہنچیتی ہے (ایج - ایج جا من المسوب ہوسکتا ہے ۔ عنقی بلورا کو بھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کہنچیتی ہے (ایج - ایج جا من اللہ بیاری کے ایک کرا ہو اللہ کا کہ اللہ کو اللہ کو اللہ کرا کو بھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کہنچیتی ہے (ایج - ایج جا من اللہ کیا کہ کہ کہ کا کہ کرا ہوں کو کھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کہنچیتی ہے (ایج - ایج جا من کہ کرا ہوں کیا ہوں کہ کا کہ کرا ہوں کو کھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کہنچیتی ہے دائیں کرا ہوں کہ کرا ہوں کہ کرا ہوں کو کھی ڈایا فرا می عصب ہی سے دسر کرنچیتی کے دائی خرا ہوں کرا ہوں کر

قصیمی سامنے کی طرف قصی فضوفی (sternal synchondrosis) کے انصال کے مقابل اور پیچیے کی طرف چوتھے ظہری فقرہ کے مقابل تقسیم ہوتی ہے۔ دونوں منصنتوں کے درمیانی زا ویہ بی لمفی غدد کے سلسلے موجود ہوتے ہیں اور پیشعبنوں کے ساتھ ساتھ ساتھ ہیں۔ پیمیں پیرا ور پیشعبنوں کے ماتے ہیں۔ یہ غدد مجیسی پیرا وں کی جرا وں بیں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ غدد مجیسی پیرا وں کے التہا بی عوارض بیں کا نی فیت

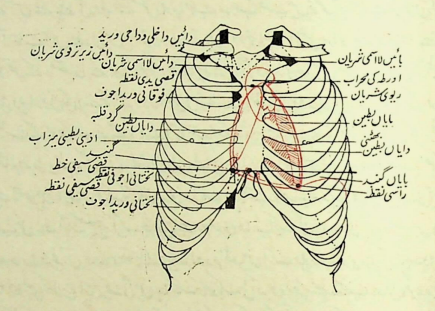
ہوجاتے ہیں۔ اور ان سے اوپر کے پانچویں ظری ففرات کی دونوں طرف صدر کی شعائ گارٹن میں عمانت (opacities) پیدا ہوجاتے ہیں اور قرمہ پرنقل طاہر انونا ہے (کلا نیور ہو نیر : Clive Riviere)-

قصبہ اور شعبتوں کے اندر کے اجمام غریبہ کی ابضعبہ بین (bronchoscope)
سے تعیبین مقام کیج اسکتی ہے اور یہ اسکے ذریعہ سے نکالے جاسکتے ہیں۔ جہاں قصبہ دوشانوں کی تقسیم ہوتی ہے ۔ اور ثانوی شعبتی نالیوں کے تقسیم ہوتی ہے ۔ اور ثانوی شعبتی نالیوں کے دہنہ جات اس دائری عضلی نظام کے اثر سے جوان نالیوں کی دیواروں میں موجود ہوتا ہے۔ منقبض اور منبع ہوتے ہوئے دکھائی دینتے ہیں۔

قلب ا ورگر و قلبه _گرد قلبه کامل اوراسی وسعت صدر کی سطح پرمندروزیل

طربقے سے ظاہر کیجا کئی ہے (شکل ۱۰) - بین نقط مقرد کرلئے جاتے ہیں اور ۱) کراسی (apical) مرب راس پر پانچویں بائیں بین ضلعی فضایی تھی سے ہا ہم ایج کے فاصلہ برد (۲) قصبی بیری فرب راس پر پانچویں بائیں بین ضلعی فضرو فوں کے منتہا وں کے درمسیان وسط پر مسان وسط پر (۳) مختا فی اجو فی (sterno-ensiform) قصی بینی (sterno-ensiform) قصی بینی (sterno-ensiform) قصی بینی (sterno-xiphoid) فقط سے ایک ایج دائیں طرف اور نتمانی ورید ابو ف vena cava) نقط سے ایک ایج دائیں طرف اور نتمانی ورید ابو ف vena cava) جیساک شکل ۱۰ یں دکھایا گیا ہے تو گرد قلبہ اور اسکے مشہولات کے اوپر کے رقبہ کی نشا دیمی جیساک شکل ۱۰ یں دکھایا گیا ہے تو گرد قلبہ اور اسکے مشہولات کے اوپر کے رقبہ کی نشا دیمی

ہوجاتی ہے مینچ کاخط قصی خیری نقطہ کے نیچے سے پا ایخ یا اسس سے زائد فاصلہ پرگز رتا ہے۔ اگر ایک مبزل (trocar) زائدہ خیزیہ اور ساتویں بائیں ضلعی غضروف کے درمیان کے زاویہ میں پیچیے کی طرف کو بھونک دیا جائے تو یہ ڈایا فرام کے مین اوپرگر د قلبہ میں داخل ہوجا تاہے ۔اس زاویہ میں سے گر د قلبہ کی مسیلیت بھی کیج اسکتی ہے اور یا پنجویں اور جھے خضروفوں کے کچیجے صد کا



شکل . ٧ - گرد قلبہ ا ورقلب كاتعلق قص ا ور پليوں كے ساتھ -

جزئی انیمال کرنے سے اسکے کہف کا ہتفہ کی جا سکتا ہے۔ گرد قلبہ کا دایاں کن رہ گہرا واقع ہوتا ہے کہ اور دائیں بھیرچیئرے سے پوئٹ یدہ ہوتا ہے (شکل ۲۰)۔ تندرستی کی حالت بی اسکونفس کے دائیں کنارہ سے لیک ایج سے زیادہ ور نہ کلنا چاہئے۔

ا ذیبوں اور بطینوں کے علاوہ گرد قلبہ میں مندرجہ ذیل جھے شامل ہوتے ہیں۔ تتا نی اور فوقانی اجوف وریدوں کے اختام اور طرصعودی اور روئی ٹریان۔ ان حصول وراورط کی محواب اور اسکی شاخوں کا محل شکل ۲۰ میں اللہ ہرکیا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوجا کے گاکہ قلب کی محواب اور اسکی شاخوں کا محل شکل ۲۰ میں اللہ ہرکیا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوجا کے گاکہ قلب کی

مقدم سطح کا دونها ئی سے زائد حصہ دأ بیں طبین اور اذبن سے بنتا ہے۔ لہذا قلب کی ہولوں ہیں بھی حصے بالعموم منتقب ہوجاتے ہیں ۔

ملیتی علاج کے لئے قلب کو چوتھے اور یا نچویں بائیں ضلعی عضرو فو*ل کے سرول کوای<mark>ک</mark>* ائج یا اس ہے زا بد کا ہے دینے منتظشف کیا جا سکتا ہے۔ اس حشا کو آزا دی سے کمرا ا حاسکتا ہے ا وراسبیں ٹانکے لگائے جاسکتے ہیں۔ جراح کا کام اسکے سریع حرکات اور گرد قلبہ اور ڈابافرام تے بنفس سے بلنے کی وجہ سے شکل ہوجا تاہے ۔جب قلب بین زخم آجا تا ہے نو خون گرد فلیہ میں بہ آتا ہے جس سے ا ذین مضغوط ہوجاتے ہیں ا ور نون کا داخلی پہاؤ بند ہوجا تا ہے۔ <mark>سیطح</mark> گرد قلبے استنتاء سے موت واقع ہوجاتی ہے۔ اگر دو سری حالتیں سیا وی ہوں توبطین کا زخم اسکی دیواروں کی دہازت کے اور اسکی استعدا دانقیاض اور جربان خون کو بٹدکر دیسنے کی قابلیت کے موجود ہونے سے ماعث اتنا جلد قہلک تیابت نہیں ہوتا جننا کہ ا ڈین کا رخ<mark>م نیابت</mark> ہوتاہے۔ یہ ظاہر کرنے کے لئے ایسی بہت سی مثالوں کا اندراج کیا گیا ہے کہ قلب بعض <mark>و فات</mark> ا بینے جسم میں اجمام غرببہ کو ایک بڑی حذبک بر داشت کرلیزاہے ۔ جیا نجیر ایک آ دمی جس کے قلب مں سے ایک سخ ایک جانب سے دو سری جانب تک گزری او ٹی تھی جیس دن مک زنده رما (فیرس : Ferrus) - ایک اور واقعہ میں ایک وبوا نہ نے لوہے کی ایک ہ ایج سے زیا دہلمبی سلاخ اپنی جھاتی میں بیانتک مجونک کی کہ وہ نظر سے غائب ہوگئی، مگروہ جلد کے نیچے قلب سے نبضان وصول کرتی ہو ئی محسوس کیجاسکتی نمھی ۔ اسکی موت اس سے ایک الب<mark>عد</mark> وا قع ہوئی اور بیمعلوم ہوا کہ وصات کا مکرانہ صرف بھیں پیطروں ہی میں سے گزرا نھا بلکہ بطبینی ہمنیا مِن سے مِی گُرُ رکیاتھا (مُلَو : Tillaux) _ مزید برآن قلب ان اجسام غریبہ کامتھل مجی ہوناہے جو اسکے کو شکوں میں بڑے ہوئے ہوں ۔جنگ غطبیم کے دوران میں سیا ہیوں کی ایک معتد ب<mark>تعدا</mark> میں یہ دیکھیے میں آیا ہے کہ وائیں طبین می گوئی یا کوئی کردا آزاد برا اے گر اسکے با وجود دبوار قلب مِن كو في زخ كسى حبر مي موجود نهيل إسى حالنون من كوني بري بري وريدون من سي كسي ايك بين داخل ہوماتی ہے اوروریدی نون کے ساتھ ہی دائیں کوشکوں میں برکر آ مباتی ہے۔ جسم غریب روئى شريان مي كسى وا قعه مينهي كيا- قلب كے زخموں مي انكے لگائے جانچے بى ا ورانكا لگانے سے اس کے معل میں صرف وقتی اختلال می واقع ہواہے۔ ٹریورس (Travers) نے دائیں بطین سے ایک زخم کو ٹا نکے نگائے ہیں ہیں اندا دنز ف کے لیے وہ میں انگلیاں ڈال سک تا تھا۔

ہمانتک چھاتی کے زخموں کا تعلق ہے ، ویلیو (Velpeau) نے ایک آدمی کا واقعہ بیان کیا ہے جسکے صدر میں ایک پیرا یا یا گیا تھا جس سے چھاتی کی لیالیوں سے لیکر عمود فقری بک عبوری نثبیت ہوگئی تھی اور بیر موت سے بیندرہ سال پہلے داخل ہوا تھا۔ رائل کا لج آف سر جنز (Royal) ہوگئی تھی اور بیر موجود ہے جو بائیں جانب کی ایک بم موجود ہے جو بائیں جانب کی لیالیوں ہی موجود ہے جو بائیں جانب کی لیالیوں ہی سے با ہر کل آئی تھی اور دائیں جانب کی لیک بیوں ہیں سے با ہر کل آئی تھی یہ مریض دس سال تک زیدہ رہا تھا۔

بلورا كو ضرر ميني المن المن عالم المن المن المن (internal mammary) شريان

ان فضا وُل میں قص سے ہا ایج کے فاصلہ پر پہنچنے کی طرف کو آتی ہے اور سانوی مخضوف کے بیچھے فوقا نی برمعدی (musculo) اور عضلی ڈایا فنسرامی -musculo)

(phrenic شانوں میں تعسیم اوجاتی ہے۔

من صف بي نزاج يا نوعلى محلم بيدا (mediastina) مقدم منصف بين نزاج يا نوعلى محلم بيدا

الوجاتا ہے یا گردن سے بھیل کر بہاں تک آجا تاہے۔ علیٰ ہذا موخر منصف کے خواجات یا توہم بہلج عمود فقری کے امراض سے یا ہم بہلو لمفی غدد کے امراض سے پیدا ہوتے ہیں اور یا مادہ سے کسی پس بلجومی یا بس مرلوی اجتماع کے نیچے کی طرف بھیلنے سے ظہور ہیں آتے ہیں۔

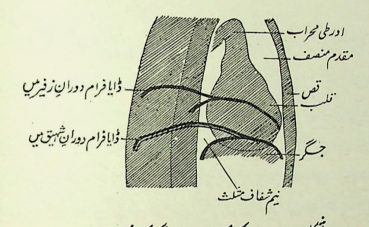
درون صدری مرض کی شخیص کے لئے رو بحن (Röntgen) کی شعاعوں کا اتعمال

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

كفي سيفسي صركات اور صدري احتاك تعلقات كرملدين

ہارے علی میں بہت سی توسیع ہوگئ ہے شکل ۲۱ میں (ہوڈاکٹر ہانس ڈیلی اور کا کست کی ان ریادہ اہم حصوں کاخت کہ Dally:

کمینیاگیا ہے ہو چھاتی کا اس محور میں استحان کرنے سے دکھائی دیتے ہیں ہو مریض کے دائیں حلم اور بائیں کتف بیں سے گرزنا ہے۔ قلب اور حجر دوران شہبن میں بیجھے اور آگے کی طرف کو اور دوران زفیر میں اوپر اور بیجھے کی طرف کو سایہ کی طرح حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیسے ہیں۔ جب ڈایا فرام نیجے کی طرف کو حیلا جاتا ہے اور قلب عمود فقری سے دور الوجا تا ہے تو تو ڈومنسف جس میں اور طرا ورمری ہوتے ہیں آریا رمٹنع مشلف کی شکل کا دکھائی دیتا ہے۔ دوران شہبیت میں



متکل ۲۱ - صدر کی صحیح درون نگا رستسس -(ڈاکٹر اس: Dr. Halls Dally کی مطابق ۔) حصوں کی وضع انتہائی شہیق کی حالت بین لھا ہرکیگئی ہے لـور ڈایا فرام آور حبگر کی جو وضع زفیر کے دوران میں ہوتی ہے وہ مجی دکھائی گئی ہے ۔

بھیں پولے بھی صاف نظر آتے ہیں اور زیادہ تنفاف ہوجاتے ہیں۔ مزید برآل مقدم منصف بھی ایک صاف فضا کی تعلق میں دکھائی دیتا ہے۔ فوقانی منصف ہیں اور طسم کی محرا سب ید (manubrium) سے نیکر پیچھے کی طرف کو چو تھے ظہری فقرہ تک جاتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ حصف سے یشکل بنائی گئی تھی اسمیں ڈایا فرام کی انتصابی حرکت سے اینے تک تھی طبعی شہیت میں انتصابی حرکت ہے اینے تک ہوئی ہے۔ میں انتصابی حرکت ہے سیکر ہے اینے تک ہوئی ہے اور یہ حرکت ایک سیلی کی چوائی کے برابر ہوتی ہے۔ میں انتصابی حرکت کی طرف سے حرور ور میل میں انتصابی حرور ور میل میں انتصابی کی جوائی کے برابر ہوتی ہے۔ میں انتصابی حرور ور میل میں کی طرف سے میں انتصابی حرور ور میل میں کی طرف سے میں انتصابی کی جوائی کے برابر ہوتی ہے۔ اور یہ حرکت ایک سیلی کی چوائی کے برابر ہوتی ہے۔

فطنی وریدوں سے تروع ہوتی ہیں اور منترک سرقفی (common iliac) کو یہ اور منترک سرقفی (vena cava) کو ی (vena cava) اور وریدا ہوف (vena cava) کی دیگر معاون وریدوں سے کی وبیش بلا واسط دبط ورا ہوگھتی ہیں ' فوقانی وریدا ہوف (superior vena cava) کے انتہا کئی حصہ کے انسدا دکی حالتوں میں وریدی روران خون کو ایک بڑی حد تک قائم رکھ سکتی ہیں ۔ ایسا کرنے ہیں ان کو داخسلی بت فی شریدی رویان کی رفیق وریدوں اور بر معدی (epigastric) وریدوں سے مدرماتی ہے مزید برآن بئی فنتی وریدی ہونے کا نی یا فتہ ہوجاتی ہیں اور فوقانی اور نتی نی اجوف نظامو

کے درمیان نیفمی عہاری کا کام دبتی ہیں۔

ایسے ملحات (مثلاً کا ای یا فتہ غدی تو دے) سے جو موخ منصف میں پیدا ہوتے ہیں ان وریدوں کے دب جائے کا احتمال ہوتا ہے اور اسلے ان بین ضلی وریدوں کے احتمان سے جو انہیں آگر شائل ہوتی ہیں چھے آتی بی کسیقد رہیج پیدا ہونے کا امکان بھی ہو تاہے۔ موخر مضف میں بوسلوات پیدا ہوئے ہیں ان سے قصد بیا عرب نائر پر دباؤیرٹنے یا عصب تائر پر (vagus) یا جبل مشار کی میں ضل آنے سے تکیف پیدا ہوجا تی ہے۔ قصد اور شعبتوں اور مری کے اردگر و ہو کئیر النحرا دلمفی فدو موجو دہوتے ہیں وہ اکثر تدرن کا محل بنجاتے ہیں۔ یہ ان اعضا کے ساختہ منصف ہوجاتے ہیں اوقات انہیں گھس کر منقرح ہوجاتے ہیں۔ یہ ان اعضا کے ساختہ منصف ہیں اوقات انہیں گھس کر منقرح ہوجاتے ہیں۔ یہ اوقات انہیں گھس کر منقرح ہوجاتے ہیں۔ یہ معموم ہے محکرہ فتھ موسلے بالعموم بہت کا تی یا فتہ پایجا ہا ہا جہ منصف منصف ہیں واقع ہوتا ہے اور گرد قلب کے بالائی صدر اور قلب کے بڑے بڑے وق کے سامنے اور منصف ہیں منکن ہوتا ہے اور کہ وقت کے بالائی عصد اور ان منصفی پورا کے انوکا سات سے ڈھے ہوتے ہیں۔ کا نی یافت ہوتے ہیں۔ کا نی یافت ہونے ہیں۔ کا نی یافت ہونے ہیں۔ کا نی یافت ہونے کی صدر اور ان منصفی پورا کے انوکا سات سے ڈھے ہوتے ہیں۔ کا نی یافت ہونے کی صالت ہیں یہ بڑے بڑے وق اور قصد اور شعبتوں پر دباؤ ڈالٹ ہے جس سے سیک سے سیک سے سیدر اور بیدا ہوجا تا ہے کر بی انداد از نیا نریا دہ نہیں ہوتا کہ اس سے فوری موت کی جوالت کمفید انداد بیدا ہوجا تا ہے کر بی انداد از نیا نریا دہ نہیں ہوتا کہ اس سے فوری موت کی جوالت کمفید انداد بیدا ہوجاتا ہے کہ بی جوالت کہ نوب کی مالت ہی بڑے بڑے بڑے وقالت کمفید

(status lymphaticus) میں واقع ہوتی ہے توجہ ہوجائے۔ غدہ تیمور پد لمف آ سابافت

سے مرکب ہوتا ہے اور تقریباً اٹھارویں سال میں اپنی اعظم جمامت (۴ ساگرام = ہا اونس)کو

بہنچاہے۔ اسے بعد اسکی جمامت بیں بندر بج شخفیف ہوجاتی ہے ۔ مردوں میں مورانوں

کی نسبت بیخفبیف زیادہ ہوتی ہے۔ بجہ میں بوقت پیلائش اسکا وزن ۱۲ گرام اونا جا ہے۔

اسکی تثریابی اوروریری جو داخلی بستانی (inferior) محافی از (internal mammary) محانی زقی این - به خده (thyroid) ورالاتهی (innominate) عروق سے کلتی این صغیر الجسامت الوتی این - به خده در میلی خوصالی انصالی بافت سے ارد گرد کی ساختوں سے جب بیدہ الوتا ہے - ترقع ہوں کے مرول کے مرول کے مرول کے مرول کے در میبان شکاف دیر اس سے اسکو جزوی بلکہ کلی لور پر یمبی علاحدہ کرنا ممکن العمل ہے اِس کے افعال مبہم این گر بدی کے نموا وراسکی بالیدگی پر یہ بلا واسطہ اثر رکھتا ہے ۔ نمو کے لئے دہ کھو شکل 4 دسفی 181 -

کی الهلاع دی ہے جس میں نویں ظہری فقہ کے کرکے ساتھ صدری قنات ہیں بھی انشقاق واقع الهلاع دی ہے جس میں نویں ظہری فقہ کے کرکے ساتھ صدری قنات ہیں بھی انشقاق واقع اوگیا تھا۔ یہ مریض جند دنوں کے بعد مرگیا اور دائیں بلورا میں ایک کین سے زیادہ فالف کہلوس یا یا گیا ۔ بالائی قطنی اور زیرین ظہری فقرات کے اجمام اکٹر تدرن کا محل ہونے ہیں اور اسیلام یا یا گیا ۔ بالائی قطنی اور زیرین ظہری فقرات کے اجمام اکٹر تدرن کا محل اور صدری قنات کے فرونس (Wood Jones) نے ان محصول اور صدری قنات کے فرینی لئی کی طرف اور اس قنات کے ذریعہ سے غذاکی نالی سے تدرنی حوا کے اِن مقامات نتی ہو کہا ہے۔ پہنچ جانے کے اسکان کی طرف توجہ دلائی ہے۔

خزانه کیوس (receptaculum chyli) پہلے اور دوررے قطتی فقرات کے جمام بر بنا ہے ۔ وریہ فنات کے سامین سے موخر منصف میں جان ہے ۔ اس سے تروع ہوکرا ویرکی طرف زیرین ظہری فقرات کے سامین سے موخر منصف میں جبی آتی ہے ۔ ورگر دن کی بائیں جانب پر داخلی وداجی (internal jugular) وریدول کے مقام اتصال میں داخل ہو کرخت ہوجاتی ہے افتان میں اورزیر ترقوی (subclavian) وریدول کے مقام اتصال میں داخل ہو کرخت ہوجاتی ہے افتان کے قریب یہ اکر ڈولٹا (delta) کی تکلی میں تراخول میں تقسیم ہوجاتی ہیں جو تعداد میں با بی بیک ہوتی ہیں ۔ النہاب باربطون کے علاج میں سموم کو منقطع کرنے کے لئے اس مقام برصدری قنات کی مسلمیت کرنے کا مشور د دیا جاتا ہے ۔ گر ایمی تک اس طریقہ کے کارگر ثابت ہونے کے دعوی مسلمیت کرنے کا مشور د دیا جاتا ہے۔ گر ایمی تک اس طریقہ کے کارگر ثابت ہونے کے دعوی ا

کی مڈتو مریری بنا پرتصد بیٹ کیگئے ہے اور نہ نظری بنا پر۔ معدہ کے مرطان کی حالتوں میں صدری قنات کے اختیام کے اردگرد کے کمفی غید د بعض اوقات مرض کے ابتدائی مدارج میں ہی نا نوی بالمیدوں سے کلانی بافیۃ ہوجاتے ہیں نیا نوی انتثار صدری قنات کے ذریعہ سے واقع ہوتا ہے ۔

حارم اعلى مارم اعلى باب بازد بم كنده كاخطه

کندھے کے خطہ کی بحث ترقوہ ، کتف ، ذراعیہ کے بالائی مصد اوران زم حصوں پر مشتل ہے جو انکے اردگرد موجود ہوتے این نیز کندھے کا جوڑ اور بغل بھی آمیں شامل ہیں۔ سط میں مرم ہے ۔ ترقوہ ، اکرومی زائد ، اورکنفی شوک سب مے سب زیر جلدی

ہوتے ہیں اور انکو آسانی سے محسوں کیا جاست ہے۔ سبدھے کھڑے ہونے کی صالت ہیں بحب کہ بازو طرف جسم کے ساتھ لٹک رہا ہو ترقوہ عموماً عین افقی نہیں ہوتا - بخوبی نمویا تھ افراد میں با ہر کے سرے پریہ ذرا اوپر کی طرف کو مائل ہوتا ہے ۔ عورتوں اور کمزور اشتخاص میں اور ان مردوں میں جنکے شانے فراخ نہ ہوں ترقوہ بعض اوقات یا تو افقی ہوتا ہے یا اس کا بیرونی مرانیے کی طرف کو مائل ہوتا ہے ۔ لیٹنے کی صالت میں چونکہ جارہ کا وزن دورموجا تا ہے بیرونی مرانیہے کی طرف کو مائل ہوتا ہے ۔ لیٹنے کی صالت میں چونکہ جارہ کا وزن دورموجا تا ہے بیرونی مرانیہے کی طرف کو مائل ہوتا ہے ۔ لیٹنے کی صالت میں چونکہ جارہ کا وزن دورموجا تا ہے

اس لئے اسکا ہرونی مراقصی مرے کی نسبت اور بھی اونچا ہوجا ناہے۔

ترقیه کا دالی در نه (deltoid tubercle) اگر کلال او توجلدس سے محسوس کیا ماکتا ے اوغلطی سے نبیج العظم (exostosis) تصور کرلیا جا تاہے ۔ اکرومی ترقوی فصل ایک نتھا بی خطے ستوی میں واقع ہوتاہے جو ہازو کی ماہنے کی جانب کے وسط میں سے اوپر کی طرفب کو گزرتا ہے۔ اس جوڑ پربعض اوقات اس مقام پر جومسطح او ناچاہیئے ایک فرا زمحسوں کیا سکما ے۔ یہ فرازیا تو ترتوہ کے سرے کی کلانی سے پیدا ہونا ہے اور یا اُس لینی غضروف کے مولما ہوجانے کی وجہ سے ظاہر ہوتاہے جوبعض اوقات اس جوڑ میں یائی جاتی ہے۔ بہت سی حالتوں مل بسا معلوم اوتا ہے کہ برباطان کے لینے جانے کی وجسے ترفود کے اوپر کی طرف کو دراس المخلوع ہوجانے سے لما ہر ہوتا ہے۔ یہ ا مربیتنی ہے کہ خشک مگری میں ایسی کلائی شاؤوا ورسی مائی ماتی ہے جس سے اس فراز کے اکرومی فصل پریائے جانے کی وجذ ظاہر ہوتی ﷺ ۔ مرید مزآں اُن ا فرا دين عنين عضلات بخو في نمويا فته هول نز قوه كاقصى حصداكيز عظيم البساسة ا ورضرورت زباده ابھرا ہوتا ہے اور اسفدر نمایاں ہوتا ہے کہ اس سے بیمعلوم ہوتا ہے کہ ہمری فیصل میں

كونى فررموجود ب درآناليكه فررموجود تهين اوتا ـ

کندھے کے اوپر کے حصہ کی گولائی اور اسکے ابھار کا انحصار شفار الیہ (deltoid) ك نموا ور ذراعيد ك بالا أي مري ك محل وقوع يرمنح صريونا الصيح عضول والسيس كنفي نطاق (shoulder girdle) سے بردہ کی طرح لٹکت ہے اور حس مری کو بیا ڈھکتا ہے اسی کی وجب یہ باہر کی طرف کو انجورا ہو تاہے۔ لہذا اگر ڈراعیہ (humerus) کے مور کی جمامت کر ہوجاً جیسا کنعض منغررکسور میں جو نشریحی گردن کے نزدیک واقع ہوں ہو تاہے توعفل دالسب کر وبیش جیٹا ہوجا تاہے' ا وراکر ومی مفابلتّہ نمایاں ہوجا ناہے۔ فراعیہ کا جوحصیحضلہ دالب<mark>ہ</mark> کے نیچے محسوس کیا جاتاہے وہ اسکا سرنہیں ہے بلکہ وہ اسکے مدیبہ جات ہی جنس سے مدیبہ عظیم بام کی طرف ا ورمدید صغیر سامنے کی طرف ہوتا ہے۔ کندھے کا اسی قسم کا چیٹا بن عضلہ والیکے ذبول سے بھی بیدا ہوسما ہے جیا کہ کندھے کے جوڑ کے مزمن التہام فصل و بعض ضال سوا تنفظ (muscular dystrophies) اورازب کے بیدائش تنگل (Erb's birth palsy) اور گاہے گاہے التهاب رماد النخاع مقدم (anterior poliomyelitis) میں یا بغسلی (axillary) (منحن: circumflex) عصب يا يا نيجوب ا ورحميلي عنقي جرا و ر) كونفقعان منجيخ

كى مالت ين القاليم-

ا من بڈی سے مرکامعتد برحصہ بغبل میں اوپر کی طرف کو انگلیاں ہے جا رمحسوس کیا جاگتا ہے اور اس سے پہلے بازد کی زور سے تبعید کرلیجاتی ہے تاکہ ہڈی کا مرجوز کے کید کے بن حصیت مس كرف لكے وراحيك مركا رُخ زيا ده تر داخل يا وسطاني سرقندال كر رخ ميں مو الے چونکہ بیعلق بلاست، ہڑی کی ہروضع میں قائم رہتا ہے اسلے بیکندھے کی پولوں کا امتحال کے ا وروست ورزی سے ضاوع کی ترجیع کرنے میں کارا کمٹابت ہوتا ہے۔ اس مرفنال سے ہڑی کے

بالائى مرے كى وضع معلوم كرنے كے لئے بطوراتنا ربيكام لياجاتا ہے۔

لا فواشخاص كُنْف كاخاكه اوراسك كنارے كمروبيش واضح لورېرتنا خست كي جاسكة بي _ كُرِشْمِيم اور قوى العضلات افراديس سوائے شوك اوراكرومى كے بركى كے ديرتام معمن کے جارمہ کی معمولی وضعول میں رمائی کرناشعل ہوتا ہے۔ اس بڑی کے فوقانی (ومطانی) زا دیہا ورفقہ ی کنارہ کوٹمایاں کرنے کے لئے موضوع کے ہاتھ کو مقابل کے کندھے کی طرف جہانتک مكن ہوسكے لے جاتا جا ہے ۔ تحن في زا ويہ اور بنيلي كناره كو نما ياں كرنے كے لئے كلا في كو كمر كے بيجھے رکھنا چاہئے کتف کے شوکہ اور اگر ومی کے مقام اتصال پر جوزا ویہ نبتاہے وہ بازو کی جائش لینے کے لئے بہترین مقام ہے۔ فیتہ کو یہاں سے ذراعیہ کے خارجی قن ال تک مے جاتے بن کنف کا بالائي كناره دوسري سيل يرا در اسكازيرين زاويرساتوين يرواقع اوتاب - اگروبرليه (empyema) كے لئے بيچيے كى طرف كتفى خط مي كوئى عمليه مرانجام ديا جائے تويد ديكيدليا ضرورى ہے كہ كتف نیجے سے نیچے کی وضع میں بھی فتھ کوسر دور ناکرنے یائے۔ لہذا ہو کی قطع کیجائے وہ یا تو اسموس ہو یانویں۔فتی مزا ولت برصیح بی کی تعین اس بی کے معلوم کرنے سے کیجاتی ہے جوکتنی زاوریہ عين بابر إو جبكه بازوطرف جسم سے الا إواب -

جب بازوط ف جمع کے ماتح لئک رہا ہوا در ہاتھ کی ہتھیلی ماسنے کی طرف ہوتواکرومی خارجی یا جانبی سرقندال اور تعبره کازائده ابربه سب کے سب ایک خطی واقع موتے ہیں۔

عضل صلاية كبيره (pectoralis major) ورعضل واليه (deltoid) كه درميان كا میزاب عمومًا مشناخت کیاما سی اسے اس سے قیفالی ورید (cephalic vein) اوراکروی مدد

(acromio-thoracic) شریان کی ایک بڑی شاخ گزرتی ہے -

اس میزاب کے زریک اور ترقوء کے زرایجے غرابی زائدہ (coracoid process)

محرس کیا جا سختاہے۔ گریز رائدہ ان دونوں عضلات کے درمیا نی وقفہ میں موجود نہیں ہوتا بلکہ پیعفیل والیہ (deltoid) کے سب سے اندرونی ریشوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔

غرابی اکرومی (coraco-acromial) رباط کامل متعین کیا جاستی ہے اور اگراسکے نقط وسلی برجا تو این اکرومی (biceps) کے وتر سے مرانا چاہے اور اس نقط وسلی برجا تو بھونک ریا جائے ۔ جب بازوط نب جسر کے ساتھ لٹکی ہے اور متعملی آگر کیلون اس سے کن رہے کا جوڑکھل جا ناچا ہے ۔ جب بازوط نب جسر کے ساتھ لٹکی ہے اور تعمیلی آگر کیلون کو ہوتی ہے تو زور اسینی میزاب (bicipital groove) بین درنی تھے ۔

: sulcus اکروی ترقوی جوڑ کے مین نیچے محکوس کیا ماسکا ہے -

ترقوه کے ایسے کسور بین جنیں بدونسی بھی ساتھ ننا مل ہو نیز بہت سی بالید ہائے افرا میں معتدبہ اختلاف اور اسے میں اور ترقوه کے ایسے کسور بین جنیں بدونسی بھی ساتھ ننا مل ہو نیز بہت سی بالید ہائے بفل سے اور دیونوں کے ایسے کسور بین جنیں بدونسی بھی ساتھ ننا مل ہو نیز بہت سی بالید ہائے بفل سے اور دیونوالی دیوار اصدر کے بالائی حصہ کے بعض التها بات سے بھی پُر ہوجا تا ہے ۔ زیر ترقوی اور زیر خوالی فلوع بین اس حفره کی جگر ایک فراز بیرا ہوجا تا ہے ۔ اس خطر میں ایک مقام بیر چی غوالی زائدہ کے اندر کی (وسطانی) طرف واقع ہوتا ہے اور ترقوه کے تقریباً وسطی حصہ کا تمنا ظر ہو نا ہے تفلی شریان کے نبضا نات دوسری بی پر محسوس کئے جاسکتے ہیں ۔ ترقوه کے عین نیچے صدر سر کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جہوں کے درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو سے در سے بھی ہوتا ہے۔ اور ترقوی حصول کے درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی اور ترقوی حصول کے درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی اور ترقوی حصول کے درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی اور ترقوی حصول کے درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی کی جو بھی درمیان کی بین فی درمیان کی بین فضا اکٹر شناخت بھی ہو تا ہو بھی درمیان کی بین فضا کی بی فی درمیان کی بین فضا کی بین فی بی فی درمیان کی بین فی درمیان کی بین فی ایکٹر شائد کی بین فی درمیان کی بین فی درمیان کی بین فی درمیان کی بی فی درمیان کی بین فی درمیان کی درمیان کی درمیان کی درمیان کی درمیان کی بین نی درمیان کی بین درمیان کی درمیا

لغال مدنفل كمعدم اورموخ كنارع بهت واضح اوقي بي مقدم كناره بو

صدریہ کیرہ (pectoralis major) کی دیری کورسے بنا ہے پانچ یں کے ماقع ما تھ جا الہ ۔

بغل کے گرفتے ہیں جارہ اعلیٰ کی وضع کے لیا ظاسے اختلاف واقع ہوتا ہے ، بشر طیکر
دومری تمام مالتیں کیاں رہی ۔ یہ اُن حالتوں میں عمیق ترین ہوتا ہے جبکہ بازوکو طرف جسم سے ہاہوں
کے زاور برا محالیا جائے اور جب وہ عضلات جن سے اسکے کنارے بغتے ہیں حالت انقباض کی ہول جب بازوخط افقی سے اور ان عالیا جاتا ہے تو یہ گرا صاریا دہ اتھلا ہوجا تا ہے اور اس موری کی وائی مقدم اور موخر فضا میں ظلیل کر آتا ہے جس سے یہ کم و مین کر ہوجاتی ہے اور اس صفرہ کی چڑائی مقدم اور موخر فضا میں ظلیوں کے قریب ہوجاتی ہے ۔ بعب بازوجسم سے زاور قائمہ پر اوبرا محایا جاتا ہے تو عضا غرابی عضدری اوبرا محایا جاتا ہے اور اس حفرہ کی ذرا میتی جانب کے ماتھ ماتھ ایک تو عضا غرابی عضدری (coraco-brachiais) سے نظری درا میتی جانب کے ماتھ ماتھ ایک

نمایاں مرمیہ بنجا تاہیے۔ اگر ہا زو کو طرف جسم کے ذرا نزدیک نے آئیں توجراح کا ہا تھ بغل میں اور پڑک ، بخوبی جاسکتا ہے۔ یہ اور پاک استعضاء نیسری کی بلندی تک کیا جاسکتا ہے۔ ر

بالوں کے گیھے کے بیچے واقع ہوتا ہے۔ بنی فدد کی کا نی کا امتحان کرنے کے لئے جراح کو یہ چیا ہے۔
بالوں کے گیھے کے بیچے واقع ہوتا ہے۔ بنی فدد کی کا نی کا امتحان کرنے کے لئے جراح کو یہ چیا ہے اپنے ہاتھ کی انگلیوں کو باکنل قریب لاکر مخو وط کی شکل کا بنائے اور اس بغل کے راس میں جتبی لبندی مکن ہونے جائے اور بھر اسے استہ اس سے نیچے کی طرف پہلے بغل کی صدری دیوار پر اور بھراسی مقدم اور موض اور فرا عینی دلواروں پر لیجائے۔ اس طریقہ سے کا نی یا فئہ فدد انگلیوں میں جینس جاتے ہیں اور موضوں کے مواسکتے ہیں ورز بغل میں انگلیوں کے مرے محفی کا کر دیدے سے فعدد کو اور کی طرف دھکیل دینے کا امکان ہوتا ہے جس سے انکی کا فی مشنا فت نہیں ہوئئی۔ اور کی طرف دھکیل دیتے کا امکان ہوتا ہے جس سے انکی کا فی مشنا فت نہیں ہوئئی۔

زیر ترقوی (subclavian) شریان کے تمیرے حصد اور نعلی (axillary) شریان اور اسکے تسلسل سے صفدی (brachial) شریان سے اور اسکے تسلسل سے صفدی (brachial) شریان سے کا رخ ایک خط سے طا مرکبیا جا سکتا ہے جو ترقوہ کے وسط سے کیکڑ فرا گدہ سے گزرتا ہوا بیش مرفقی صفرہ کے نقطہ وسلمی تک کمینی اصلی جبکہ بازوکی دصط سے زا ویہ قائمہ پر تبعید کی گئی ہوا ور ہاتھ جن حالت میں ہو۔

زیرکتفی (subscapular) تمریان کا خط زیرکتفی عفله (subscapular) نے یہ ایک اور کتفی عفلہ (subscapular) کے یہ ایک ا یا جانبی کنارہ کا تناظر ہو تا ہے جیکے ساتھ ساتھ یہ تمریا ن جاتی ہے۔ گر اس کنارہ کا محل وقیرع زیرہ یا غیرتعظیم شدہ موضوع میں صرف اندازہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

منحن (circumflex) (بغلی: axillary) عصب اور مونوشنحن posterior) منحن (axillary) عصب اور مونوشنحن circumflex) کے انتصابی محور کے circumflex)

نقطۂ وسلمی کے اوپر تفریماً ایک انگلی کی چوڑا ٹی کے فاصلہ بر عبور کرتے ہیں ۔ یہ مقام اس عصب کی مفروضہ کو فتگی میں اہمیت رکھتا ہے ۔ کنفیٰ ظهری (dorsalis scapulæ) مثریان (منحن کتفی : circumflex scapular) بغلی کنارہ کو اس مقام بر عبور کرتی ہے جوعضلہ والیہ (daltoid) کے انتصابی محرکے نقطۂ وسطی کا تمناظ ہوتا ہے ۔

بغلی(axillary) ٹمریان کی بڑی بڑی بڑی شانوں کے محل وقوع کے مختلف نشانات اس مالت میں معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ بازواپنی طبعی وضع میں طرف جسم پرلٹک رہا ہو۔

تر قو (clavicle)۔ زقوہ کے اور کی طبد ڈھیلے طور رہی ہی ہوتی ہے اور

ا بھری پرسے اور اُور وٹنائی جائے ہے۔ اس مالت سے اس امری نوجیہ اور کی ہے کر توی خطر کی کوفتگیوں میں جلد میں کبور شفیق زخم نہیں آتا اور نیز اس میں سر کسی صر تک جلد کے ترقوہ کے کسور میں بکہ: ت نمثقت نہ ہونے کی توضیح ہمی ہوجاتی ہے۔

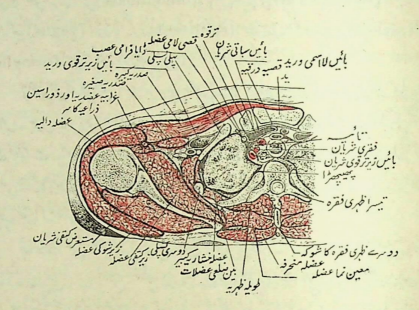
وة بين فوق ترقوى (supraclavicular) اعصاب جوتر قوه كوعبور كرنے مين تميير اور چرنفے عنقی اعصاب كی شاخيں ہوتے این اور یہ یا در کھنا مناسب ہوگا كہ بالا ئی عنقی عمود ففری كے مرض میں بنسلی كے اور در دکا محكوس ہونا ایک نمایاں علامت ہوتا ہے ۔ یہ علامت اسس حالت میں ان اعصاب كی خواش سے پیدا ہوتی ہے جو انکے قنال شوكی سے نسکینے كے مقام پر واقع ہوتی ہے۔

کاہے کا ہے خارجی واجی (external jugular) اور قبینالی (cephalic) ویڈ کا ایک درمیانی رابط ترقوہ کو عبور کرتا ہوا دکھائی دیتا ہے اور یہ ان علیہ جات میں ہو زیر ترقوی (subclavian) شریان کے تبیسے مصدا ورعضدی ضفیرہ (subclavian) کو معرّا کرنے کے لئے سرانجام دئے جاتے ہیں کا طے دیا جاتا ہے۔ یہ رابط نتا ذکور پر ایک سوراخ میں می گردتا ہے جو خود ترقوہ میں واقع ہوتا ہے۔

ترقوہ کے نیچ برائے برطے عروق اور برائے برطیع جمہی احبال بہاب لی بر پڑے ہوتے ہیں۔ وریدسب سے اندرکی طرف ہوتی ہے اور مہنسلی اور بہاب لی کے درمیان کے زاویہ عادہ میں واقع ہوتی ہے۔ بیالم ہرہے کہ بلری کی بالیدیں ان اہم ساختوں پر ہمانی سے دباؤ ڈال سکتی ہیں اور ورید کے اپنے ممل وقوع کی وجہ سے اور نیز کم مزاحمت بیش کرنیکے باعث

سبسے پہلے مضنوط ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ مزید برآل یہ ساختیں ترقوہ کے کسریں ہُری کے فکرا وں سے پہلے مضنوط ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ مزید برآل یہ ساختیں ترقوہ اعساب اور عروق کے درمیان زیر ترقوی عضل (subclavius) صائل ہوتا ہے۔ یہ عضل کمری کی زیرین کھے سے ضبوطی ہے۔ یہ عضل کمری کی زیرین کھے سے ضبوطی ہوتا ہے اور کسری حالت میں یہ عوق کے لعد ایک خاص

ترقوه



شکل ۹۴ - بائیں کندھے کے جوار کے لیول پر کی افقی تراش ، بائیں ترقوہ کے قرب وجوار کی ماختوں کامحل وقوع ظاہر کرنے کے لیئے۔
(بروآن : Braune کے مطابق)

معافظ کاکام دنیا ہے۔ مزید برآن عفیا کی یہ متداخل گدی عملیہ بات قطع میں بہت کار آمد
نابت ہوتی ہے۔
ترقوہ کے بیچے مندر جزیل ساختیں دیکھی جاسکتی ہیں (ممل ۱۲) ،۔ لا اسمسی
(external jugular) اور فارجی وراجی (subclavian) اور فارجی وراجی (suprascapular) مستقوض کتنی
وریدیں۔ زیر ترقوی (subclavian) اور داخلی لیتانی (suprascapular) شریا نیس

عضدى ضغيره (brachial plexus) عصب (ولولي و أيا فرايا فراي و المحدى صدرى قعن المحدرى قدن ت مدرى قدن ت مدرى قدن ت (nerve of Bell) عصب (المحصب في المحمد (nerve of Bell) عصب (المحصب في المحمد (bong thoracic duct) المحتفيد للميد (monyoid) المختلف الاضلاع (scalene) المحصيد للميد (monyoid) اورقصيد ورقعيد ورقعيد (innominate) عضلات والركيميية على الماس المحريات (sterno-hyoid) المرتبي المحتمد الماسي (left carotid) المربي المحصب المحمد المحسب المحدد (recurrent) الورم المحسب المحدد (magus) المحدد المحسب المحدد (magus) المحدد المحسب المحدد (magus) المحدد المحدد

265

ترقوہ کے تعلقات اسکے بڑوی یا کلی ہیں الکے خطرات کوٹھا ہر کرنے کے لئے بہان
کے گئے ہیں۔ جوں جوں جراح اکروعی سرے سے قصی سرے کی طرف بڑھنا ہے عملیہ کی مشکلیں
ا ور اسکے خطرات زیادہ ہوتے جانتے ہیں۔ اس ٹمدی کے اکرو می ٹلٹ کا تیصال مقابلیۃ آسان
ہے گرقصی صدکا ہیں مان شکل اور خطرناک ہے۔ تمام ترقوہ کو دور کر دیسے سے بازوکوا تنانقعال نہیں ہنچیا حینا کہ تصور کیا جاسختا ہے۔

جارمہ اعلی اور زموہ کے درمیان ترقوہ ہی صرف ایک بلا واسط نعلی ہے اور تندید حاذنا سے ہیں جب تیعلی منتقطع ہوجا تا ہے تو سالہ جارمہ اعلیٰ کا بالکل الگ ہوجا نامکن ہوتا ہے ۔ بل زونتہ (Billouth) اور دوسروں نے قلع جارکہ سے ایسے، وا تعاب کا اندراج کیا ہے۔

می فی ایک اس مقام پر فوق می کی کسی دو مری اکیلی بلی کی نبست زیاده کرتے ہے اور اسکی وجہ بیت کہ جارہ اعلیٰ اور دصوا کے درمیان صرف بہی ایک عظمیٰ تعلیٰ ہے اور بچر ہے اور بچر ہے معرض اثرین اکنز آتا ہے۔ طویل بیرم بینی جارہ اعلیٰ کے ذریعہ سے اسس پر قوت کا اثر ذالاجاسی ہے۔ پالو اسطے بوٹے سے جومام کسرواقع ہوتا ہے وہ ترجیا ہوتا ہے اور اسکام محل ایک ہیں ہوتا ہے اور اسکام محل ایک ہیں ہوتا ہے اور اسکام محل ایک ہیں ہوتا ہے کوربیا فی تھے درمیا فی تلف کے بیرونی کن رہ پر ہوتا ہے ۔ والد ستہ ہوتا ہے کہ درکھن کا ایک مصدی تصور کیا جا سے اس مفبوطی سے والد ستہ ہوتا ہے کہ درکھنے کا ایک مصدی تصور کیا جا سے اس مفبوطی سے والد ستہ ہوتا ہے کہ درکھنے کا ایک مصدی تصور کیا جا سے اس مقبوطی سے مدمد پہنچیا ہے وہ ترقوم کے بیرونی اور وسطی طول کے مقام اتصال پڑمنفل ہوجا تا ہے ۔ مدمد پہنچیا ہے وہ ترقوم نے جہال یہ قوت کتف سے ترقوم پڑمنفل ہوتی ہے۔ اس محل پرمقام کر کو

معین کرنے کے لئے غوابی اکرومی رباطات کامحل بلانتہ سب بیرزیا دہ اہمیت رکھتا ہے بکیونکر میں ترقوہ پر بچرنئہ کمولا فی ضغط کا اثر ڈالاجا تاہے وہ اس مقام پرنہیں لو ٹتا (بینسک۔ Bennett:

286

اس کے کسریں مندرج ذیل غیروضعیت بیدا ہوتی ہے۔ اندر کے مکوا ہے کی وضع یا تو نیمتغررمتی ہے اور ما اسکا با ہر کا سراعضا قصیلمیہ (sterno-mastoid) کے زریعہ سے زرا او پر کو اٹھ جا "ا ہے۔ یہ ظا ہر ہے کہ اس عضار کے ہرایک فعل معضام کیم و pectoralis) (major) اورقصى ترقوى (معين نما: rhomboid) رباطمزا حم أسيك - با برك كرك ين تہری بدوضعی بیدا ہوجاتی ہے۔ (۱) یا علین سکھے کی طرف کومبلاجا تاہے ۔ ورب بدفوعی زیادہ مارہ کے وزن سے ال س آتی ہے جب کو عضا صدر برصغیرہ (pectoralis minor) اور فضا صدرية كبيرو (pectoralis major) كغيرين ريش اورعفل عريف ظريه (dorsi مجي مرد مني تقيي - (٢) يه ان عفيلات سے جو دصر سے كند صدكى طرف كو ماتے بن مثلاً را قع الکتف (levator scapulæ) عضاع بيف لهر (latissimus dorsi) اور خاصر عضلات مدريه (pectorals) عين اندركي طرف كوميلا ما تاجه- (س) يوكروا اسطرے کروسی کرجاتا ہے کہ اسکا باہر کا سرا اسکے کی طرف کو تکل جاتا ہے اور اندر کامراہ مے ہما جاتا ہے۔ یا گروش زیادہ تروونوں عضلات صدربہ کے ذریعہ سے علی س آتی ہے حبکو عضل منشار بیرکبیره (serratus magnus) (مقدم) سے خاص مردملتی ہے۔ موخر الذكر عفلا كالمبع فعل كتف كوآ كے كى طرف كو لے جا ناہے اور ترقوه مى جو جارحُدا على كو دصر سے مناسب فاصل پر رکھنے کے لئے ایک بازو مہار (outrigger) کی طرح کام کرتا ہے ساتھ ہی الك كى طرف جلا أتنابية اوركتف كومسيدها ركهتاجة اورجب يرباز وسهار لوك جاسا ب توعفر منشار سر(serratus) کتف کوعین آگے کی طرف نہیں لے جاسکتا۔ اس بڈی کامیسلان دصرای جانب کوجانے کی طرف ہوتا ہے اور اسطے یہ اندرکی اور ماسنے کی طرف کو حرکت کرتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ لہذا س کسریں کو اول کا منزاکب ہونا ضروری ہوتا ہے اور جونک فيروضعيت كورفع كرنامتكل بوتاب اسلة اس بعدينتي كاتاب كسوائ فغذى كا وركسي لمرى مي قصر كم باقى ره جانے كا أنا احتمال نهيں ہوتا جناكة ترقوه كے ترجيك كرك بعد ہوتا جا-قصری بائش شاؤونا دری ایک ایج سے متجا وز ہوتی ہے۔ اس کریں جو بدوضعی یا بی جاتی ہے

اسی املاح مریش کے لید جانے یہ کو بی کیجا کئی ہے ۔ چونکہ اس وضع میں جارے کا وزن دورہوجاتا ہے اسلے بی خروضعیت نیجے کے ارخ میں موجود ہوتی ہے اسلے با ہر کے منزطے کی خروضعیت بی جونز کن ھے کی چرفی بھی بی بیچے کی طرف کو مرک جاتی ہے اسلے با ہر کے منزطے کی خروضعیت ہو اندر کی طرف ہوتی ہے کسی مدتک دورہوجاتی ہیں۔ ہر کیف موثرالذکر دونوں غیر وضعیتوں کا بینیز حصہ کشف کی وسا طب ہی سے دورہوتا ہے۔ ہیں۔ ہر کیف موثرالذکر دونوں غیر وضعیتوں کا بینیز حصہ کشف کی وسا طب ہی سے دورہوتا ہے ۔ لیکنے کی مالیت میں گفت و کر صدر کے اور نردیک آجا تا ہے جسکا نیتے ہے ہوتا ہے کہ اسلا با ہر کا مرا (اوراسی ما تھ ہی ظاہر ہے کہ تدفوہ کا با ہر کا کمرا (اوراسی ما تھ ہی ظاہر ہے کہ تدفوہ کا با ہر کا کمرا (اوراسی ما تھ ہی ظاہر ہے کہ تدفوہ کا با ہر کا کمرا (اوراسی ما تھ ہی ظاہر ہے کہ تدفوہ کا با ہر کا کمرا (اوراسی ما تھ ہی نا ہر ہی اس اہم فعل کو جو ان واقعات میں غیر وضعیت کو رفع کرنے کے لئے بروئے کا درات اپنے کی اور با کھا دیے ہیں۔ درفع کرنے کے لئے بروئے کا درات اس اہم فعل کو جو ان واقعات میں غیر وضعیت کو درفع کرنے کے لئے بروئے کا درات اپنے کی میں اور مما تھ ہی پاڑو کو اویرا مخا دیے ہیں۔ دربی اور ما تھ ہی پاڑو کو اویرا مخا دیے ہیں۔ دربی ہی اور مما تھ ہی پاڑو کو اویرا مخا دیے ہیں۔ دربی ہی اور مرات ہی بازو کو اویرا مخا دیے ہیں۔ دربی ہی اور مرات ہی با دربی اور میں اور مرات ہی بازو کو اویرا مخا دیے ہیں۔

بلا واسط ہو گے سے جو کسورواقع ہوتے ہیں وہ بالہ و مستوف ہوتے ہیں اور ہمکی کے ہرایک صدین واقع ہوسے ہیں۔ جب یہ وسطی ثلت بیں واقع ہوسے ہیں۔ جب یہ وسطی ثلت بیں واقع ہوسے ہیں آوان میں وہی بغروضعیت بائی جاتی ہے جبکا ذکر ابھی کیا جا جائے ہے۔ جب کر مخ وط نما (conoid) اور شہر منوف (trapezoid) رباطات کے در میان واقع ہوتا ہے تو کوئی غیروضیہ ہے مکن نہیں ہوتی اور جب یہ ان سے باہر واقع ہوتا ہے تو باہر کے کوئوے کا باہر کا مرا عضلات صدریہ اوتی اور جب یہ ان سے باہر واقع ہوتا ہے تو باہر کے کوئوے کا باہر کا مرا عضلات صدریہ اندر کا مرا عضلات مساوری (serratus) کی وجہ سے آگے کو جلا جاتا ہے اور اسس کا اندر کا مرا عضل منوف سے اس کر اور اور کو اٹھ جاتا ہے اس کر میں باہر کے کوؤے کے ایم کوئی عمومی غیر وضعیت نیچ کی طرف کو نہیں بائی جاتی کیونکہ یہ اس وشنے میں باہر کے کوئوے کی کوئی میونکہ یہ اس وشنے میں باہر کے کوئوے کی دیا تی ترقوی رباطات سے حرکت نہیں کرسک تا وقتیک گفت بھی اسکے رہ خانے اور کھن خوا بی ترقوی رباطات سے حرکت نہیں کرسک تا وقتیک گفت بھی اسکے رہ خانے اور کھن خوا بی ترقوی رباطات سے حرکت نہیں کرسک تا وقتیک گفت بھی اسکے رہ خانے اور کھن خوا بی ترقوی رباطات سے حرکت نہیں کرسک تا وقتیک گفت بھی اسکے رہ نہیں درخانے اور کھن خوا بی ترقوی رباطات سے ترقوہ کے ازر رک کوئی میں درخانے اور کھن خوا بی ترقوی رباطات سے ترقوہ کی ازر رک کوئی میں بائی کرسک تا وقتیک گفت بھی واب نے رہ تاہے ۔

ترقوه صرف عضولی کی طندت سے بھی ٹوٹ جا تا ہی۔ بینی کوئی کوئی اور المحالی کے طفی اللہ کے کہ جو مضلات ہم کا کوئی کر ستے ہیں منے الملاع کردہ واقعات کے مختاط بھر بید سے یہ نتیجہ کالاہے کہ جو مضلات ہمی کوئی کر ستے ہیں وہ عضا والیہ (deltoid) ورعضل صدر یہ کہرہ کا ترقوی حصہ ہیں ۔ یہ کسی حالت میں بھی کھا ہم نہیں ہوتا کہ کر عضل قصیہ صلمیہ (sterno-mastoid) سے واقع ہوتا ہیں ۔ جن حرکتوں سے یہ کسی ہوتا ہے وہ جارہ کی کا فرق کی اور یکی طرف کی نزر پر کرتی ہیں ۔ کیپورام طور پر ہمری کے یکسر بالعموم واقع ہوتا ہے وہ جارہ کی اگری کی اور یکی طرف کی نزر پر کرتی ہیں ۔ کیپورام طور پر ہمری کے کیسر بالعموم واقع ہوتا ہے وہ جارہ کی آگے کی طرف کی یا اور یکی طرف کی نزر پر کرتی ہیں ۔ کیپورام طور پر ہمری کے ا

وسط میں واقع ہوتے ہیں اور انہیں سوائے دونوں مکڑوں کے آگے کی طرف کو بینی اول الذکر دونوں عضلات کے ریشوں کے رخ می حرکت کرجانے کے کوئی غروضعت موجود نہیں ہوتی۔ ترقوه میں خیز رال سے (green-stick fracture) جسم کی کسی دو سری الرى كى نسبت زياده كرزت سے واقع اوتا ہے منسلى كے كو لمنے كے نصف واقعات در عنينت

مال كى عرسے يہلے فورىدى ہوتے ہى ۔

اس لری سے تعلقات کی طرف رجوع کرنے سے یہ ظاہر ہوگا کہ تندیکسورس جنیں بهتسى غير وضعيت موجود إوا وركم لمع تيز بون اعصاب اورعووق كوابهم متلازم مزرات (associated injuries) پہنچ جاتے ہیں (دیکھوشکل ۴۲) ۔ جارح اعلیٰ کے شکل (ہو قاعدةً فیکمل ہوتا ہے) کے بہت سے واقعات کی اطلاع وصول ہوئی ہے جن میں تیل اس بدی کے سرسے بیدا ہوا تھا اہمیں سے بعض وا قعات بیں یہ ملاست ابنی جگہ سے بعلے ہوئے مركم وں سے لسى برى عصبى حل كرحفيقة مضغوط بالمشق معجاف سيدا مونى تحي اوربعض مي عصب كاضر اگرچ ابتدائی صادشی میں واقع مواتصا مرشک ته ترقوه سے غیرتعلی تھا ۔عفیلہ زوراسین (biceps) عضرا عضريه (brachialis) ورعضرا عضديه كعبريد (brachio-radialis) (بالطحة طويله ;supinator longus) لعني ان عضلات كاشكل جنكو بالا في (جانبي) عبل رسد بنجاتی بنک کندھے یہ محاری وزن اصافے سے واقع اوجا تاہے۔ زیرترقوی (subclavian) تریان ا ور ریر تر فوی ور برا ور نیز داخسیلی و داجی (internal jugular) ورید اور اکرومی صدری (acromio-thoracic) نثریان کے زخمی ہونے کے واقعات کی اطلاع بھی پہنچی ہے۔ کئی ایک متالوں میں یہ کسرچیلیے کے زخم کی معیت میں اوپر کی بلیوں کے کسرے ساتھ یا اسكے بغير ما ما كما تھا۔

ترقوه می تعظم جسم کی ہرایک ہدی سے پنتر شروع ہوجا تا ہے۔ بوقت پیدائش تام پوری طمی اون ہے گرا دونوں سرے ابھی تک غضرونی ہی ہوتے ہیں۔ اسے قصی سرے کے لئے ایک بریال (epiphysis) ہوتاہے جوا کھاروی اور بسیوی سال کے درمیان کا ہر ہوتا ہے اور کیسیوی سال کے قریب پوری سے متور ہوجا تا ہے۔ بیر مرف ایک نول سا ہوتا ہے ا ورقصي فصل كربا لمات سے كرا ہونا بيدا ورحاقة ميں الجي طرح سے على در نهيں بوسكا-ل مرط بتيته (Mr. Heath) (لانسيك ; Lancet مر فومبر الك واقعد ك الحلاع ويتاب وشائد

جن واقعات میں ترقوہ خلقی طور پر غائب بتا یا جا تاہے ان بیں ہڈی کے اس حصہ کی جگر جوغشا سے
بندا ہے ایک ربا طی جبل ہوتی ہے اور سروں کی جگر جو غضروف سے بنتے ہیں عظمی کر بیجے ہوتے ہیں
ترقوہ کے نا قص تعظم کے ساتھ بالعموم کھو پری کی ان ہڈیوں کا نوبکہ انعظم بھی یا یا جا تا ہے
بوغشا سے بنتی ہیں اور یہ صالت ہمجی ترفق کی سودِ تعظم (D. Fitzwilliams) نے بام سرض کی ڈی فٹر توثیق (D. Fitzwilliams) نے بام سرض کی ڈی فٹر توثیق (D. Fitzwilliams) نے بار ور یکھی ہیں۔ اس مرض کے مریض ترقوہ کے زیادہ تر
بیں اور بیس (سی سی چوائس) نے تین اور دیکھی ہیں۔ اس مرض کے مریض ترقوہ کے زیادہ تر
صصہ کے ربا طی صالت پر قائم رہنے کی وج سے کندھے کو ایک خیر معمولی درجہ تک قریب لا سکتے
ہیں یوبف اوقات ترقوہ کا نقص ا تنا محدود ہوتا ہے کہ یہ کرکے مثا یہ او تا ہے۔

قصى ترقوى صفصل (sterno-clavicular joint)_الرحيصوف يهي

ا کیمفعسل ہے جو جارہ اعلیٰ کو دھڑ سے بلا واسط متحد کرتا ہے گر بچر بھی اسیس آئی کافی لما قت
موجود ہوتی ہے کہ اسیس خلع مقابلة نما ذکور پر ہی واقع ہوتا ہے۔ اس فصل کی حرکت کا انحسال
زیا دہ ترقص ا ور ترقوہ کے قصی سرے کے روگوں میں عدم توافق موجود ہوئے پر ہوتا ہے۔ ان
مصول کا باہمی عدم ناسب بین فصل خفروف کی وجسے برقرار رہتا ہے بچر صرف ترقوی کھے کے
خاکہ کی ممل کا اوتا ہے۔ اس فصل کا کہند وی (۷) کی شکل کا ہوتا ہے، جسکی وج بیہے کر ترقوہ
جبکہ بازو پہلوسے قریب لئال ہا ہوا بین فائد کو محف اسے زا ویہ زیرین پر ہی مس کرتا ہے۔ لیکن جب
باتھ اوپرا مخا ہوا ہوتو یہ دونوں کم بیاں ایک دوسری کے ساتھ زیا دہ قریبی کورپر س کرتی ہی اور
کہند مفسلی مرف ایک جمری کی محل اختیار کر لیتا ہے۔ چنا نچر اس فیصل کے مرض میں یہ پا یا جائیگا کہ
اسمی تمام حرکوں میں سے مرف جارہ اعلیٰ کا اوپر کو اٹھا نا ہی ایک البی حرکت ہے جس سے درد
ہمیشہ پریا ہوتا ہے منیصل نا زل عنتی کا اوپر کو اٹھا نا ہی ایک البی حرکت ہے جس سے درد
ہمیشہ پریا ہوتا ہے منیصل نا زل عنتی (descending cervical) عصاب کی فوق ترقوی
تاخ سے درمدہ عاصل کرتا ہیں۔

بقید ماست منفی گذشت نقید النال ب- یه واقد ایک چوده مال کے دائے کا بے مرکا ترقوه کرک یہ میں بال کرتے ہوئے کا ترقوه کرک میں بال کرتے ہوے بربالی مادر نظام ہے کہ محضل سے ماد فتہ واقع ہوا وہ مضل مدربے کہوں تما ۔ واقع ہوا وہ مضل مدربے کہوں تما ۔

ترفوہ کی تمام وضعوں ہیں مقدم اور موض قصی ترقوی رباطات کے معتدل کور پر
تنیدہ ہونے کی وجہ سے اس فصل کی سرکتیں محدود ہوتی ہیں۔ رباط موض ترقوہ کی اس حرکت کو
بازر کھتا ہے جوقص پر آگے کی جائب کو ہوتی ہے اور حس میں رباط مقدم مزاحم آتا ہے
یہ موض الذکر رباط موض بند کے مقابلہ میں زیادہ ڈھیلا اور کم مضبوط ہوتا ہے اور اسکی کمزوری
سے آگے کی طرف کوضلع واقع ہونے کی کسی حدثک توجید ہوتی ہے۔

ترقدہ کی جو سرکت قص پر بیجھے کی طرف کو واقع ہوتی ہے اس کی تحب دیا

رباط مقدم سے ہوتی ہے اوراس ہمی نے سرے کے بیجھے کی طرف کو گزر نے بین مضبط وزرند

مزاحم آتا ہے ۔ اس حرکت کی مخالفت ضلعی ترقوی رباط سے بھی ہوتی ہے ۔ لہذا بیجھے

کی طرف کو ضلع واقع کرنے کے لئے معتدبہ قوت کا استعمال کرنا ضروری ہوتا ہے ۔ یں (سی بنی

پوائسس) نے صرف ایک ہی واقع د بیجھا ہے جو گھوڑے پرسے گنے سے ظہور نیریر ہوا تھا ۔

اسمیں نظا ہر دونوں رباطات دریدہ ہوگئے تھے اور دوران اندمال بین خلع کے بار دیگر واقع ہوئے وکھے روکھ کے لئے معند شکل بیش آئی تھی ۔

وقعى المقصل كا مرض مفيل ما الفعلى ففروف كوزيد سے

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

کسی ایک رخ میں واقع ہوسکتا ہے اور بہلما ظاکنرت وقوع بالتر نیب دیے گئے ہیں۔ (۱) آگے کی جانب۔ (۲) پیجھیے کی جانب۔ (۳) اوپر کی جانب۔ رباطات کے مفصل کی حرکتوں کو محدود رکھنے کے متعلق جوا ویر بیان کیا جا چکا ہے اس سے ان ضلوع کی اضافی کثرت و قوع سمجھے میں

ومی ترقوی کی سفصل مفصل اتھلا ہوتائے اور جن دوٹر ہوں سے یہ بنتاہے انکا خاکد ایسا ہوتا ہے کہ ترقوہ کے اکروی سے دورہٹ جانے ہیں کوئی کشے مزاحم نہیں ہوتی۔ اینفصل کی لما فت کا انحصار حنبنت بین تقریبًا سب کا سب اسکے ریا لما**ت بر**ا ہوتا ہے ۔ اسکامتوی اس خطسے ظاہر کیا جاتا ہے جوان بڑیوں کے درمیان اویر سے نیچے کی اور اندر کی طرف کو کھینیا جائے لیمفصل کا بیمیلان اس امر کی توشیح کرتا ہے کہ اس حصد کا عام خلع ترقوہ کے اکرومی بیسے اوپر کی طرف ہط جانے کی شکل اختیار کرلیتا ہے۔ اس مقام بر چوخلع دا قع او تا ب اسكا أيك مغالطه انگيز منظر شعاعي نگارشون من اكثر ديكھنے ميں آ این خاصر جبکہ نلی کومفصل کے اور صحیح طور برنه رکھا گیا ہو - لہذایہ بہت مکن ہے کہ تنعاع نگارنن کا نام بر برکارنتارح ایسی حالت میں بھی خلیے تنتخیص کرد ہے جوکہ کو ٹی خلع موجود مزہو۔ چونکه انفصل کے حرکات میں حاولتہ یا مرض کی وجہ سنفقس واقع ہوجاتا ہے اس لئے يمعلوم كربن بهتر الوكاكر جاره كے حركات ميں مفصل كي حصد لبتا ہى -جب كنف (اور برلما بہر کہ اسے ساتھ بازو بھی ہوتا ہے) صدر پر اسکے اور بیچھے کی جانب کو بھسلنا ہے تو با کافٹس ک کل میں حرکت کرتا ہے جبکا مرکز قصی ترقو مفصل پر ہوتا ہے اور نصف قطر ترفوہ ہوتا ہے ۔جب یہ ہڑی آگے کی طرف کو حرکت کرتی ہے توان وجوہ کی بنا پر جنکا ذکر ابھی آئے گا یہ ضروری ہے کہ وقبی کہنے کا رخ بھی ترجھی سمت میں آگے کی طرف کو ہو۔ یہ موخرالذکر مطلوبہ صالت اکرومی تر قو بیفصل سے بیدا ہوتی ہے۔ ایم فصل کی عدم موجو دگی میں تمام کتف تر فوہ کے بیرو نی مرت المُكَ كَي طرف كُو كُرِير تنه وقت مُدكوره بالإدائره كے خطاكا تنتج كريگا اوروقيي كہفه كا رخ اندر كي خاب کو زیادہ ہوجائے گا۔ بیر لا زمی ہے کہ وقبی کہفہ کی سطح ذراعیہ کے طویل محور برحتی الامکان زا ویترفائمہ کی حالت میں فائم رہے۔جب برتعلقات برقرار میں تو ذراعیہ کے بیچھے بڑی کی مضبوط سطح کاسمارا موجود ہوتا ہے اور کسی مذک اسی سہارے سے فائدہ اعمانے کے لیے گھونسے بازجانے سے یعنی دراعیہ کو پیچھے سے کتف کا ایجی طرح سے سہارا دیر گھونیا مارتا ہے اِگراکروی ترقوی جور

271

موجود نہ ہو آلوق جی حفرہ بازوکو آگے کی لمرف بڑھانے کی صورت میں سہارا نہ دنیا اوراس مالت میں گھونریا مار نے سے جب کہ جارہ اس وضع پر ہویا اسی طرح کے حالات کے سخت ہاتھ کے بل گرنے سے ذراعیہ کے کندھے کے جوڑ کے کیسہ کی طرف عمل جانے کا امکان ہو تاہے جس منطع پیدا ہمی جا تا ہے۔ لہذا کمبھی حالتوں میں جوں کتف اور بازو آگے کی طرف کو بڑھتے ہیں اکروی اور تر توہ کے ہم ہبلو حصہ کے درمیان کا زاویہ زیادہ عاد ہوتا جا سے اور قبی حفرہ ایسی وضع پر قائم رہتا ہے کہ اسکارخ کا فی حد تک آگے کی طرف کو ہوتا ہے تاکہ ذراعیہ کو مضبوط سہارا و سے سکے جے جنانچہ اب یہ تنابت ہوگیا ہوگا کہ اس چوٹے سے جوڑ کی سفتی کندھے کے مفسل کی حدم حفاظت اور جارہ کے تبعض حرکات میں ضعف پر برا ہونے کا باعث نہیں کئی ہوگا کہ اس جو نے سے جوڑ کا جات ہوئی کن در سے کے اور جو المحتاج انا ہے تب بھی ایش فصل ہیں حرکت باعث نہیں کئی ہوتا ہوں کو رویا اور کو المحتاج تا ہے تر قوہ اور بغی کن رہ کے درمیان کا واقع ہوتی ہے اور جو تا جاتا ہے۔

اگروی ترقوی جوائے خلوع - ترقد یاتوا ویری طرف ماک

اکرومی بر بیلاجا تا ہے اور یا نیجے کی طرف مٹ کر اسے نیچے جلاجا تا ہے۔ پوتے لون (Polaillon) نے مقدم الذکر خلع کے موس و اقعات اور موخوالذکر کے صرف او واقعاتی جمع کئے ہیں۔ اس عدم تناسب کی زیا دہ تر توضیح اس ورکی مصلی سطحوں کے رخ سے ہوجاتی ہے۔

کتھے۔ (scapula)۔ اس بڑی کی موٹریا ظہری سطح روعضلات اسکے شوکہ کے

عبن اوبراور اسکے عین نیچے واقع ہوتے ہیں وہ عمیق رواسے واب تہ ہوتے ہیں ۔ چنانچے فوق شوکی عضل (supraspinatus) ایک روا میں بند ہوتا ہے جو اس عضل کے مبدا کے اردگرد ٹری سے جبیدہ ہوتی ہے اور اس سے ایک کہف لھیار ہوجا تاہے جو صرف اس عضل کے منہی کی طرف ہی کھلتا ہے۔

ال مفاصل ك ميكانيه كا بهت عده بال ديكي كد لئ ديكي مورميز" انا فوى آف دى مُوانْسُ" (" انا فوى آف دى مُوانْسُ") - (Morris's "Anatomy of the Joints)

تحت شوکی (infraspinatus) اور مد طحیصغیرہ (teres minor) عضلاً بمی ایک نمایاں گر بہت گسنی رواسے گھرے ہوتے ہیں ہو عضلات کی اُس طرف ہڑی سے میں ہوتی ہے اور اس سے ایک دوسری ہوتی ہے اور اس سے ایک دوسری بند فضا بنیاتی ہے اور اس سے ایک دوسری بند فضا بنیاتی ہے۔ ان رواوں کی ترتیب اُس قلیل المقدار کدم (ecchymosis) کے پریدا ہونے کی توضیح کرتی ہے جوعظم الکتف کے کسور کے بعد ظاہر ہوتی ہے۔

273

کے حرکات - جسم کے بہلوسے بازوکو اور پرامٹاکر سرکے اور بنقابی وضع میں لانے میں ایک ووہری حرکت واقع ہوتی ہے ۔ (١) کتف اور دصرائے درمیان۔ (۲) ذراعیہ اور کتف کے درمیان کندھے کے جوریر سیلے جوزیں حکت کی مقدار تفزیباً مم ہوتی ہے ! ور دوسرے مرتقرماً . ا درجہ ہوتی ہے ۔ ایک چوڑ دوسرے جوڑ کا محاون ہوتا ہے۔ لبذا كن رصے كے جوڭ كى جماءت ميں بازوكى كسيتدر تبعيدا ورنقريب باقى روعاتى ہے، ا ورتمام بالائی جارمہ رو ارکتف کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ یہ نینچہ ماس کرنے کے لئے قبل سکے کرجهادت واقع او با زو کی بہلوست تبعید کرنا ضروری ہوتا ہے۔ جب برجارها ویر ا منا دیا جاتا ہے تو کتف میں ایک آزا در واری حرکت واقع ہمرجاتی ہے اور اسکا فقری کسنارہ تقریرًا انتصابی وضع سے تقریرًا افعی وضع میں آجا تاہے۔ اس حرکت کی ابتدا پر جب تک کہ بازو ببلوسے«۲۶ دربرنک نہیں پہنچ جا تا کتف کا زاویہ نقریراً ساکن رہنا ہے۔ اس مرحلہ می کتف نتبت ربتا به اور عفد منحونسر (trapezius) بحضلات عين نما (rhomboids) اور عضل نشار بركبيره (serratus magnus) اسكو اسكى ملكرير قائم ركيت بي - الرعضال منحرف (trapezius) من تلل واقع ہوگیا ہوجیا کہ گردن سے غدد دور کرنے می عصب معین (accessory) (تفاعيمعين: spinal accessory) كه اتفا تيركط جات سير وحا ما بع تو تحتا فی زا ویدا در فقری کناره مرتفع بازو کے بوجھ سے بیچیے کی طرف کو کل جاتے ہی درکند سے کا اکر و بی مصد نیجے اور آگے کی طرف کو گرجا تا ہے ۔ جب باروه م درمہ سے آگے تکل جا تا ہے توعضل نشاریه کبیره (serratus magnus) کا فعل شروع بیوما تا بیخ اور کتف کاشمیا نی زا ویه رعت سے آگے کی طرف کو چلاجا تا ہے اگر عضل منشاریہ کمیرہ (serratus magnus) مثلول بوجائے (بیل: Bell کا لویل صدی عصب جو یا بخوی جی اساتو ایک عام

نکلآ ہے) یا اسے متضا دعفلات مے عضلات عین نما (rhomboids) ۔ یں جو اس حالت بی فعل کرتے ہیں خلل واقع ہوجائے (وہ عصب جو یا پنویئ عصب سے آتا ہے) توکقت کا زاویہ اور موضو کنارہ نمایاں یا" مجتمع " (winged) ہوجاتے ہیں ۔ یہ ملامت ان عضلات کے خلل کی ہے ۔ چنا نجہ کرکت کی ابتدا میں کتف کی جنا حیت نے ایجی طرح متروع عضلا منوف سے اگر بہ حرکت کے ایجی طرح متروع مضلا منوف ہوتا ہے۔ موجا نے ہوتو عضلہ نشار ہے کہ یہ وقا ہے۔ ہوجا نے ہوتو عضلہ نشار ہے کہ یہ وقا ہے۔ ہوجا نے موتو عضلہ نشار ہے کہ یہ وقا ہے۔ ہوجا نے موتو عضلہ نشار ہے کہ یہ وقا ہے۔ ہوجا ہے دوقا ہے دوقا ہے۔ ہوجا ہے دوقا ہوجا ہے دوقا ہو دوقا ہے دوقا ہے دوقا ہے دوقا ہے دوقا ہوتا ہے دوقا ہے دوقا

کرت کے بردوس کے کو اور خاص کو اور میں کا اور خاص کو اس کا کہ کے کے کسوراس حصہ کی حرکت نبرائیے اور ان دہنے مضال کے برج دانو نے کی وجہ سے جو اسکے زیا دہ بتلے مصول کو برت بدہ رکھتے ہیں اور انکی حفاظت کرتے ہیں کئیرالوقوع نہیں۔ مزید برآن یہ نرم عضلی گدی پر مکن ہوتا ہے اور اسمیں کھی سے بھی اسکی مزید حفاظت ہوتی ہے۔ اور اسمیں کھی شرر اکر و حمی نرائد مدہ (acromion process) کا کر ہے ۔ یہ اکثر صرف بربالہ کی علی رگی کی میں واقع ہوتا ہے۔ اکر و می کے دو اور بعض اوقات بین بربالی مرف بربالہ کی علی رگی کی میں واقع ہوتا ہے۔ اکر و می کے دو اور بعض اوقات بین بربالی مرف بربالہ کی علی رہ تو اس بربالہ کی علی میں میں میں واقع ہوتا ہے۔ اکر و می کے دو اور انس میال سے لیک

صرف بربال کی صلی رکی کی کل می میں واقع ہوتا ہے۔ اگر وی کے دوا وربعض اوقات بین بربالی مرکز ہوتے ہیں اور انہیں تعظ من بلوغ کے قریب نمودار ہوتا ہے اور بائیس سال سے لیکر بہرس بیال کے عمر وضد بہرس بیال کی عربی سال کی عربی سال ای بینے ہیں اتحاد بہنی اتحاد لینی بافت سے عمل میں آجا تا ہے خالب ناقص طور برستمدہ بربالہ کی مثالیں ہوتے ہیں اور حکن ہے کہ چوط سے ان کا کوئی تعسلی مذہور میں اور مسلی مناہدہ کی کہ اگر وی بربالہ کتف کے شوک سے ای کا کوئی تعسلی مذہور میں بالہ کتف کے شوک سے ایک بینی واسط کے ذریع سے متحد تھا اور دیگر مثا ہدین کے امداد وشمار سے بربالہ ہوتا ہے کہ پورے ، افیصدی بالنوں میں بہی حالت موجود ہوتی ہے۔ اس خط کے ذریع سے متحد تھا اور دیگر مثا ہدین کے امداد وشمار سے بین طبح کے بین ہوتا ہے کہ پورے ، افیصدی بالنوں میں بہی حالت موجود ہوتی ہے۔ اس نوائدہ کے کسور میں نیادہ نوف ہو ایک کشف پوشش موجود میں بین ہوتی ہے جو اس سے جسبیدہ عضلات سے حاصل ہوتی ہے ۔ غرابی کشف پوشش موجود ہوتی ہے ۔ واس سے جسبیدہ عضلات سے حاصل ہوتی ہے ۔ غرابی کرائدہ کی کسور میں بربالہ کی طرف میں بربالہ کی طرف میں بربالہ کی عربی میں میں بربالہ کی عربی میں بربالہ کی طرف میں بربالہ کی عربی میں بربالہ کی عربی میں بربالہ کی عربی میں بربالہ کی عربی میں میں بربالہ کی عربی میں میں بربالہ کی عربی میں بربالہ کی بربالہ کی بربالہ کی میں بربالہ کی بربالہ

ہوتہ ہے۔ فوق وقبی در نہ (supraglenoid tubercle) جو ذوراسین (biceps) کے لویل مرکا مبدا ہوتا ہے۔ فوق وقبی در نہ الکا ہی حصد ہوتا ہے۔ با وجود اسکے کہ غرابی زائدہ ہوتی عفیات جبیدہ ہوتا ہے۔ با وجود اسکے کہ غرابی ترقوی رباطات تناذونا جبیدہ ہوتے ہیں ، غیروضعیت بالعموم خفیف می ہوتی ہے کیونکہ غرابی ترقوی رباطات تناذونا ہی جبیدہ ہوتے ہیں۔ بمعلوم رہے کہ رباطات اس زائدہ کے فاحدہ سے جبیبیدہ ہوتے ہیں۔ جبدوا قعات میں مدزائدہ عضلی فعل کی شدت سے صلنی دہ ہو بچاہے۔

275

کمف کے سلم اوقات سے بریرا ہوتے ہیں۔

یزیا دو تراس ہڈی کے اسفنی حصول بعنی شوکہ عنق اور تحق نی نا ویہ پر نمودار ہوتے ہیں۔

بعض اوقات صرف کتف کا تیمال کر دینا ہی کا فی ہوتا ہے گریہ ضرور یا در کھنا چاہئے کہ اس حالت
میں وہ برلم انصاب جس پر جارہ اعلی گر دشس کرتا ہے دور کر دیا جاتا ہے۔ لہذا ان حالتوں بیں

بین کتنی صدری (interscapulo-thoracie) ہز مرانجام دینے کا زیا دہ رواج ہے، جو

بعض اوقات ان جبیت سلمات کے لئے کیا جاتا ہے جو کندھے کے جوڑکے قرب و جوار پر
افرانداز ہوں۔

لیفل (نیز دیمیومنو 261) ۔ جوامی نقطهٔ نگاه سے بغل کوگر دانا درماره اعلا کے درمیان کی گذرگاه تصور کیا جاسست ہے (شکل ۲۳) ۔ بغلی سلعات اور خواجات ختیز ہوکر گردن میں ماسکتے ہیں اور اسی طرح عنقی بالیدیں اور قیجی اجتماعات بھی بغل بھر ہیں ہے۔ جلد کے میں مصد سے بغل کا قاعدہ نبتہ ہے اس پر ہبت سے چوٹے جو لئے بال

اوتے ہیں اوراس میں کنٹرالتعداد دہنی اورع تی ندویا ہے جلتے ہیں۔ اس مبلدیں چھو لیے جھولے سطی خواجات، جو غدی یا فتوں کے نفتیج سے پیدا ہوتے ہیں اکٹر مثنا ہدہ کرنے میں آتے ہیں اور یہ صلی خواجات، جو غدی یا فتوں کے نفتیج سے پیدا ہونے ہیں ۔ چو کا بغل کی جلد میں رگر مکے انٹر سے مبلد کے کیڑوں سے رگر کھانے سے رونما ہونے ہیں۔ چو کا بغل کی جلد میں رگر مکے انٹر سے خوات بدہ اورملتہ ہوجانے کا رجحان موجود ہو تاہے اسلے سمابی دُہان کے استعمال کرنہی

ما توال بي تحصل ما توال ما تو

شکل ۱۳ یغلی نتریان اورعضدی ضغیرہ کا تعلق کن مصے کے بوٹر اوبٹل ہے۔

غرض سے جبیباکہ آنشک میں کیا جاتا ہے اس مقام کا انتخاب اجھانہیں۔
جلد اور اوپری ردا کے نیچے بغلی روا (axillary fascia) ہوتی ہے اور اس خشاکے
آگر بغلی فضرا (axillary space) ہوتی ہے۔ جس لفسالی با فت سے بغلی فضا پُر موتی ہے
وہ بہت ڈسیل ڈھالی ہوتی ہے۔ اگر چہ یہ ڈھیلا بن بازوکی آزاد حرکت کی مساعدت کرتا ہے
گرسا تھ ہی اسکی وج سے برائے بڑتے تھی اجتماعات اور خون کی بہت وسیع وہا بدریاں بھی بہیرا
ہوجاتی ہیں۔

اس خطیں رواکی ترتیب کا یا در کھنا ضروری ہے۔ بین تہوں سے زیا دہ ترمابقہ پاتھ ہے۔ (۱) عمیق صدری ردا جس سے عفیا صدر بر کبیرہ پوسٹ بدہ اور مصور ہوتا ہے۔ (۲) ترقوی صدری ردا جو ترقوہ سے منعنم ہوتی ہے اور زیر ترقوی عفیا (subclavius) کو محصور کرتی ہے اور زیر ترقوی اور نیر ترقوی اور نیر ترقوی اور نیر ترقوی اور نیر ترقوی عفیا اور عفیا صدر مین نیم کی طرف جلی جاتی ہے اور زیر ترقوی عفیا اور عفیا صدر مین نیم بی نیم اور عفیا کو برکر تی ہے یا ور بر براے برا دے عوق اور عمیا کی مضور کر لیری ہے اور نیم میں مناز کی فیل اور عفیا کو برکر تی ہے یا ور برا ہے برا دی خوق اور عمیا کی مناز کی مناز کی فیل کے مقاری کا میں نیم بی میں مناز کی فیل کے مقاری کی خوات میں مناز کی مناز کی جو سوم کی جدا گئیں کا جاتے ہو موسوم کی جدا گئیں کا جاتے ہو میں کہ کہا گئی ہو تا ہو ہو جاتے ہو تری ہو جاتے ہو تری ہو جاتے ہو تری کی جدا گئیں کے مقدم کی مناز کی مناز کی دونوں ردا گول کے مقدم ہو جاتے ہو کی میں کہ جو تری کے جدا کول کے بالوں کے اور بینی کری ہو خوشکن تک میں ہوتی ہے۔ بین کے بالوں کے اور بینی ہوتی ہے۔ بین کری ہو خوشکن تک میں ہوتی ہے۔ بین کے بالوں کے بین کری ہو خوشکن تک میں ہوتی ہے۔ بین کری ہوتی ہے۔ بین کری ہوتی ہوتی ہے۔ بین کری ہوتی ہوتی ہے۔ بین کری ہوتی ہے۔

بغلى خطرك قرب وجواركا حراج عفد صدركيبروك نيجاور

دونوں صدری عفیات کے درمیان یا عضا مدر جعفیہ وا ور ترقوی صدری ردا کے بیچے اور سلط
بغلی فضا میں بن سکتا ہے۔ بغلی فضا میں فرصیلی فرصالی با فت کے موجود الونے کی وجسے ظیام المبنا
کہفٹر الج بنجا تا ہے۔ جب خراج سے بغل فر ہوجاتی ہے تو یہ عضا مدر کیبروکو آگے کی طرف کو دھیل
دیتا ہے اور بغل کے جوف کو کم و بیٹ بھر دنیا ہے اور کنف کو بیجھے کی طرف ہٹا دنیا ہے اور عضل
دیتا ہے اور بغل کے جوف کو کم و بیٹ بھر دنیا ہے اور کنف کو بیجھے کی طرف ہٹا دنیا ہے اور عضل
مثار کیبرو (مقدم) اور زیک می عضا کے درمیانی زاویہ کو چوٹرا کر دیتا ہے۔ لہذا جن خواجات کا
مذارک نے کیا گیا ہو آمیں اوپر کی طرف میسل کر گردن میں چلے جانے کا بہت رجمان پا یا جا تا ہے۔
مذارک نے کیا گیا ہو آمیں اوپر کی طرف میسل کر گردن میں جھے جانے کا بہت رجمان پا بیا جا تا ہے۔
میری کی تھی پہلی بیضلی فضا
ایک واقعہ میں بغلی خواج نے جس کی ابتدا کندھے کے جوٹر کے مرض سے ہو کی تھی پہلی بیضلی فضا
کو نشخت کر دیا تھا اور یہ مہلک ذات الحزب کا باعث ہوا تھا۔

بغلی نواج کھولتے اور درختیقت اس فضامیں تمام نتگاف دینے وقت جاتو بغل کے فرش کے مرکز پر بینی مقدم اور موضوحات یوں کے وسط میں اور اس فضاکی اندرونی باصری

طرف کے قریب داخل کرنا جائے بغیرسوچ سمجھ نمگاف دینے سے جنء وق کونقصان پہنچنے کا امکان الونا ہے وہ زیر کتفی (subscapular) عوق ہیں جو زیر کتفی عضلہ کے زیرین کن رہے کے ساتھ ساتھ ہیں اورجانبی (طویل) صدری عوق ہیں جو چھوٹے مدری عضلہ کے زیرین کن ترکی متنا بعت کرتے ہیں اور میز وہ ہڑے بڑے وق ایس جو ذراعیہ کے قریب واقع ہوتے ہیں ۔اگر چا قومنا سب طریعة پر داخل کہ اجائے تو اسے قبل الذکر دونوں عوق کے درمیان اور بڑے بڑے منوں سے کا فی دور ہونا چاہئے۔ایک نفریان ہے جو بعض اوقات بغلی سنے کی سب سے بی کی شاخ کی شخص میں اور ہونا ہے۔ ایک نفریان ہے جو بعض اوقات بغلی سندی شریان سے یہ خور کوئی میں ہوتا ہے۔ ایک نفریان سے یہ ترکی نوائی ہے۔ مندکرہ بالاشگاف سے یہ تمریان خال نوخی ہوجائے گی ۔ گریہ نمریان معدر بینے نہیں ہوتی ۔ یہ بالعموم عور توں بہت غیرست خور سندی اور جو گئی ہی ہوتی ہے اور سطح کے زیادہ نیجے نہیں ہوتی ۔ یہ بالعموم عور توں بی یا گئی جاتی ہے۔ ۔

نظائی گاہ سے بہت اہم ہیں (دیکونی ۸ مسفی 24)۔ انحوبار گروہوں میں ترتب دیا جا تی افظائی گاہ سے بہت اہم ہیں (دیکونی ۸ مسفی 243)۔ انحوبار گروہوں میں ترتب دیا جا تری (۱) انمیں سے بشریعتی وربد کے اندر کی طرف بغل کے بالوں کے کچھے کے بیچے واقع ہوتے ہیں غدد کا یہ مرکزی گروہ جارہ اعلی اور پان سے لمف وصول کرتا ہے فیاص (whitlow) یا با زوکے کسی عنونی الہماب سے بیدا ہوتا ہے جس کرتا ہے دائم الہماب سے بیدا ہوتا ہے جس خواج بین المهاب سے بیدا ہوتا ہے اسی گروہ کے الہماب سے بیدا ہوتا ہے جس خواج بین سلمی فرا میتی (ایم سے واقع ہوتا ہے ۔ یہ مرکزی گروہ سے لمف وصول کرتا ہے اور برین میں عنونی خدرت ہے وزیر ترقوی شکن میں واقع ہوتے ہیں سلسل ہوجا کہے۔ (۲) عضلات کئے بین کنارے کے ذرا بیجیے واقع ہوتے ہیں ایمیں جماتی کے داور بغل کی صدری طرف سے عضلات کئے بین کنارے کے ذرا بیجیے واقع ہوتے ہیں ایمیں جماتی کے درا سے کی طرف سے عوق کمف اور میر ناف تک کے گروہ میں جا کرداخل ہوتے ہیں۔ یہد کوق کمف حوق کمف اور حد بناف تک کے گراہے ہوتے ہیں۔ یہد کوق کمف اور حد بنا ہوتے ہیں۔ یہد میں جا دوق ہیں۔ یہد کونی انتہا ہوتے ہیں۔ یہد میں ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کا فی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کا فی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرا گراہ کی واقع ہونے کے بعد رسب سے پہلے کا فی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرا گراہ کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرا گراہ کیا گرائی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کونی یا فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرا گراہ کے دور کی کی دور کی کے داخو کے داخو کونی کرائی کی فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرائی کی فتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے بیان کا میکا کرائی کیانہ کرائی کیانہ کیانہ کا کونی کونی کرائی کیانہ کا کونی کیانہ کونی کرائی کیانہ کیانہ کیانہ کیانہ کیانہ کرائی کیانہ کیانہ کرائی کرائی کیانہ کیانہ

اس گروہ سے سس کرتا ہے۔ (مم) بفتیہ غد دبغل کے پیچیے کی طرف زیرکتفی عرد ق کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں۔ واقع ہوتے ہیں۔

بہاں یہ معلوم کرنیا بھی مناسب ہوگا کے عضار دالیہ (deltoid) اور عضار صدر یہ کہ ہو (pectoralis major) کے درمیا نی بہزاب میں عام طور پر ایک یا دو کمفی فدد یائے جاتے ہیں انمین انگشت اخاریہ اور بازو کی ہیرو نی طرف اور کندھے اور بہتان کے کچھ حصد کے عوق کمف آگر ملتے ہیں۔ اگر انگشت اخاریہ کا کوئی سرائی عارضہ النہا ہب عوق کمف موق کمف آگر ملتے ہیں۔ اگر انگشت اخاریہ کا کوئی سرائی عادم النہا ہب عوق کمف روی ہوتی ہے جو زیر ترقوی خطیں غوابی زائد م کے باس واقع ہوتا ہے عضار دالیہ (deltoid) کے اوپر کے حصد کے اوپر عوق کمف بڑے ہیں (قبلو: Tallaux) ۔ اور نیچے کے فصف بڑکے بغل کو جاتے ہیں۔ فوق شوئی عفرہ می عوق کمف آتے ہیں۔ کر کے سطی عوق کمف ہو مستدق ہوکر کے ساتھ ساتھ جاکر زیر ترین عنقی غدد کو جاتے ہیں۔ کر کے سطی عوق کمف ہو مستدق ہوکر کے ساتھ ساتھ جاکر زیر ترین عنقی غدد سے طباتے ہیں۔ کر کے سطی عوق کمف ہو مستدق ہوکر کے ساتھ ساتھ جاکو در ترین عنقی غدد صدے اور ناام خطری اور بغل می خطری اور قطنی خطوں سے حرفقی ہوف (اندھ و تحت ہیں ۔ کر کے سطی عوق کمف ہو ترین ہوکر اور سے عضار منوف ہوگئی ہ

بغلی غدد کا کمل زالہ ایک ابساعملیہ ہے جواکہ اوقات اور خاصکر سرطان بیان کے واقعات میں سرانجام دیا جاتا ہے۔ ان تک دولؤں صدری عضلات دورکرنے سے آزادانہ رسائی حاسل کیجا تی ہے بہتان کے سرطان میں بالائی بغلی غددا ورخاصکر وہ غدد جو بغلی ورید کے ساتھ ضلعی غزابی (costo-coracoid) غشا کے بیچھے واقع ہوتے ہیں اسوقت تک شاہب کوریر دور نہیں کئے جاسکتے جب تک کہ عضل صدر ہی بغیرہ اور عضا صدر بکیرہ جسی ساتھ ہی عللحدہ فرریر دور نہیں کئے جاسکتے جب تک کہ عضل صدر ہی بغیرہ اور عضا صدر بکیرہ جسی ساتھ ہی عللحدہ فرریر دور نہیں کئے جاسکتے جب تک کہ عضا صدر ہی بغیرہ اور عضا در مرض زدہ ہوجاتے ہیں تو بغلی عوق سے اور خاصکہ ورید سے ایک منصبے ہوجانے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔

لغلی عروق سغلی وربیر باسلیق (basilic) اور عضدی تربان کی دونو رفیق وربدول کے متحد ہونے سے ثبتی ہے سید انٹیا دیام طور پرعضا صدر میں فیرہ کئے بین کن رہ یر واقع ہوتا ہے اور اسلے بدورید تربان کی نسبت مجوئی ہوتی ہے ۔ بعض اوفات یہ وربدوامنہ کی تکل بی موجد نہیں ہوتی بکر ترقوہ کے مین نیچے جاکرا یک تنا بنجا تا ہے ۔ جب یہ حالت موجد ہوتو

یشریان کے عملیہ جات کے لئے بہت غیرمسا عدم ہوتی ہے کیونکو نشریان کی دونوں طرف جو وربدیں واقع اونی این انکو آپس میں طافے کے لئے بہت سی سنعرض شاخیں شریان کو عبور کرنی این ہوئے ہے ۔
بغلی وربد مقابلة قلب کے نز دیک واقع اونی ہے اسلئے جہا تنک اسکے اندر کے خون کا تعلق بشہریتی ہوگئے۔
بشہریتی ہوگئے۔ سے آبا نی مثاثر الوجانی ہے۔ جنانچ یومکن ہے کہ اس عرف یا اسکے بڑے بڑے معاو نوں کے کسی رخم میں سے اوا اندر کھی جائے اور موت واقع الاجائے۔ اصلی ورید بی ہوا کے دا خوابی غشا (ترقوی صدری ردا کا بالائی حصہ) اسس عرق سے معاملے اور اسلئے اسکا رجمان ورید کے زخمی الوف کی حالت میں اس کو منعنظ کھنے کھنے کہا ہے۔
کی طرف ہوتا ہے اور اسلئے اسکا رجمان ورید کے زخمی الوف کی حالت میں اس کو منعنظ کی طرف ہونا ہے۔

تفریان کو بین ہوتی ہے اور نیز اسطرح واقع ہوتی ہے کہ تریا کہ وہش مہ اکب ہوتی ہے کہ نیا کہ اور بیا کہ دہش مہ اکب ہوتی ہے کہ تریا کہ اور بین ہوتا ہے جا ور نیز اسطرح واقع ہوتی ہے کہ تریا کہ ضوع کی ترجیع میں ہوتا ہے اس سے مخلاف اسکے جر کے ڈریعہ سے جو ضررعون کو بہن تیا ہے۔ بالا ٹی جارحہ کی ترجیع میں ہوتا ہے اس سے ورید کی نسبت نشریان کو زیا وہ کہ زت سے نعقصان کینہ تیا ہے۔ بالا ٹی جارحہ کی تمام وضول بین مریان کی نسبت نشریان کو زیا وہ کہ زت سے نعقصان کینہ تیا ہے۔ بالا ٹی جارحہ کی تمام وضول بین مریان کے پہلے حصہ بینی نسب اس معد سے ہوتا ہے جو عضا معدر میں فیم و سے اوپر واقع ہوتا ہے اس میں جارحہ کی وضع سے اس معد سے ہوتا ہے جو عضا معدر میں فیم و سے اوپر واقع ہوتا ہے اس میں جارحہ کی وضع سے تنظیر واقع ہوجا تا ہے ۔ جنانچ جب بازو بہلو پر لئک تا ہے تو ورید تھے کہ نزیان کی اندرونی وسلمانی جا تر فرات کے کی طرف کو ہوتی ہے ۔ گر جب جارے وصور سے زا ویہ قائم پر ہوتا ہے تو ورید کھے کر نزیان کے اندرونی ورید کھے کر نزیان کے انداز تر بیا تو مورید کھے کر نزیان کے انداز تر بیا تو مورید کھے کر نزیان کی اندرونی ورید کھے کر نزیان کے انداز تر بیا تو بیا تو ہوتا ہے۔

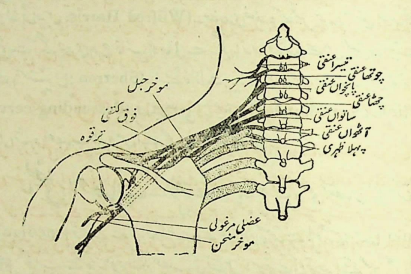
بعنی نمریان کے پہلے حصد پر بندکش لگانے کے منعلق یہ علوم کرلین مناسب ہے کہ عضاہ صدر کیبرہ کے عضلی در میبان بعض او قات ایک خلوی فو محدود ہوتا کے دونوں کے درمیان بعض او قات ایک خلوی فو موجود ہوتا ہے (آبیتہ: Heath) ۔ اگر عضاہ صدر بیپنی و کا مبدا دوسری ہی سے ہو تو نشر ایان کو و بیش کمل کور بر پوسٹ بدہ کر دینا ہے اور اسکے کافنے کی ضرورت ہوتی ہے ۔ عضدی ضفیرہ کی جو مسل اس نشر بان سے نز دیک تربن ہوتی ہے اسے می غلطی سے بعض او قات نشریان تصور کر لیا جا آبا ہی معللہ میں اور بیاس بندش ہیں ہجی جو نشریان کے لئے مقصود ہوتی ہے آسانی سے آباتی ہے ۔ اس عملیہ میں او تو بی ہے آبانی دونی کی دورید (cephalic vein) کے تعاقب سے آبانی دونمائی ہوجاتی ہے۔ اس عملیہ میں بغلی عوق کے مانی دونمائی ہوجاتی ہے مقدم داخری صدری (anterior)

internal thoracic) عصب وریدا ورنغریان کے درمیان طاہر الوجا تا ہے اور گاجے گئے۔ یہ بھی بطور رہنما کے کام دے سکتا ہے۔

اس نمریان کے تمبیرے حصد پر بندنن رکانے وقت یہ یا در کھنا چاہے کہ بعض اوفات ایک فاست (latissimus dorsi) کے عضلی دھجی عروق کو ترجھے رخ بیں عبور کرتی ہے۔ یہ عضار عرابین عضلہ سے سے کل کر عضار صدر رکیم فی غوابی عضدی عضار (coraco-brachialis) کی ذوراسین عضلہ سے ملح اتی ہے۔ اس دھجی سے دوران عملہ میں کچھ اختلال ببید اہوجا تاہیے اور بین علمی سے مبل وقا غوابی عضدی عضار تصور کر لیجاتی ہے۔

عصر كي صفير و (brachial plexus) جب كنده المخفض الو توعف منفير

کے بالائی اوروسطی دونوں تخے ہو یا نجو بن جھنے اور سانو ہے نقی اعصاب سے بنتے ہیں نفل ہی ترقوہ کے نقطاہ وسطی کے درا یا ہری طرف داخل ہونے کے لئے قصی طمی حضل (sterno-mastoid) کے تعرفر کن رے کے نیچے سے گزرتے ہوئے گردن میں واضع طور پرمحسوس کئے جاسکتے ہیں (کل ۲۲)۔ یعصبی نے پہلی بلی کی اوپر کی سطح کی طرف حباتے ہیں جہاں یہ زیر ترقوی (subclavian) تربان کی اوپر کی اور نظری طرف پر واقع ہوتے ہیں اور اس داستہ میں یہ ڈھیلی ڈھالی نضا لی بافت سے گرے ہوتے ہیں جو کندھے کے ارتفاع اور انخفاض کے ساتھ ساتھ صفیرہ کو بھی آزاد حرکت کر ہی اور نیچے اجازت دی ہے۔ فوق ترقوی خط کے اس صدیر جہاں تربان کے نبضانات کے اوپر کی اور نیچے کی طرف عوبی تربی کے جاسکتے ہیں (خاصر جباں تربان کے نبضانات کے اوپر کی اور نیچے میں بازو کی عدم حسیت پیدا کرنے کے لئے اشرابات کئے جاتے ہیں۔



شکل م ۱-عضدی شفیرہ کے بالائی اوروسلی تنے بہ ظاہر کرنے کے لئے پیجھے ہے دکھائے گئے ہی کہ کندھے کا انخفاض یا سرکی جانبی تبعید عقبی احبال کوسلمج تنیدہ کرسکتی ہے اور انکو نقصان بہنچا سکتی ہے ۔ (پوائے رئیر: Poirier کے طابق)

نظین ہیں۔ بہرکیف انتقاق بالعموم ان موخوالذکراعصاب کے مبداکی بعیدی جانب پر واقع ہوتا ہے لہذا یوعضلات ما وُ ف الوتے ہے لہذا یوعضلات ما وُ ف الوتے ہی شکل آرب (Erb's palsy) میں بوعضلات ما وُ ف الوتے ہیں فیل (infraspinatus) بحث شوکی عضله (supraspinatus) بحضل رفعضل (coraco-brachialis) بخوابی عضدی (deltoid) بخوابی عضدی (brachio-radialis) وراسین (brachio-radialis) بحضل عضدیه (brachio-radialis) اور اسین (brachio-radialis) بحضل عضدیه (brachio-radialis)

این اورگاب گاج عضل باطحه (supinator) (قصیره:brevis) عضله با سطه رسفیه کوریط با اورگاب گاج عضل با سطه رسفیه کوریط با اور عضل کا تبر کتجریب) مدملحب (pronator) اور عضل کا تبر کتجریب) مدملحب (radii) longior) اور عضل کا تبر در اسی حالتول بی حسی تلل و بیکھنے میں نہیں آئا۔ یہ ایک عجیب امر ہے کہ با پنجو بی تنقی عصب کو کا شیخ سے عضلی شلل کا جو رقبہ نمودار بوتا ہے وہ آنا ہی کو سے ہوتا ہے جنن کہ با پنجو بی اور جیسے متحدہ اعصاب کو کا شیخ سے حال ہوتا ہوتا ہوتا ہے وہ آنا ہی کو سے ہوتا ہے جنن کہ با پنجو بی اور جیسے متحدہ اعصاب کو کا شیخ سے حال ہوتا ہی مسلم کی سطح کی سطح سے در ولفر ڈ ہمیں : (Wilfred Harris) عضدی ضفیرہ کے کمل طور بر منشق اور جانسی برقرار مسلم کی سے آگے بوری طرح فائب ہوجا تی ہے ۔ گر بازوا ورکند صدی میں غین حاسیت برقرار در بن ہے ہوتا کی است برقرات بریا ہونے کی صور سے میں نازل عنفی در اعتاب (inter costo-humeral) اعصاب سے حاصل شدہ اعصاب بازو میں ابنے محل پر قائم رہتے ہیں۔

لغلى اعماب - زخم سے كسى أيك عصب كو بھي نقصان پنج سكن ہے - كر

وسطی (median) کو سب سے زیادہ کر ت سے نقصان پہنچیا ہے! وشکی ریجہ لیے عمین محل اور اسکے مجازت کی توجیدا سے عمین محل اور اسکے جارت کی توجیدا سے عمین محل اور اسکے جارت کی اندرونی اور موض جانب پروافع اور اسکے عظیم الجمعامت ہونے سے ہوتی ہے۔ جارت پر البح جز کاعل ہونے سے ہوئی ہے جارت پر البح جز کاعل ہونے سے ہو کہ وہیں ممل قلع سے سینقدر کم ہو اعصاب ننا ذونا در ہی لو لیے البح جز کاعل ہونے سے ہو کم وہیں ممل قلع سے سینقدر کم ہو اعصاب ننا ذونا در ہی لو لیے ہیں البح جو کہ وہیں تو بغل میں لو لیے کی نسبت النے حبل شو کی سے ہمال بداس سے جبیب دہ ہوتے ہیں علمی دہ ہوجانے کا زیادہ امکان ہوتا ہے۔ جنائی فلو برٹ کو ترجیع کے لئے نے ایک واقعہ درج کیا ہے جبیں انچر کے جا رعنقی اعصاب مخلوع کندھے کی ترجیع کے لئے شد پر کوشش کرنے وقت جبل سے علمی دہ ہوگئے تھے۔

خطم والسب _ ينط بوكنده كى چى ئى بىتىل بى برطرف ساعفادا

سے محدود ہوتا ہے۔ عضا دالیہ (deltoid) عضد کے اوپر کے سرے اور کندھے کے وُرکو ڈھکے اوپر کے سرے اور کندھے کے وُرکو ڈھکے اوپر کے سرے (شکل ۱۵) ۔ لہذا اس جوارا ورسطے کے درمیان صرف جلد ،سطحی روا ، عضا دالیہ والیہ والیہ والیہ والیہ فائن بازریردالیہ یا فت: subdeltoid tissue)

بھی ہوتی ہے۔ س بی خطیم زیر دالیتی (subdeltoid) (زیراکرومی: subacromial) در مبک موجود ہوتی ہے۔ زیر دالیتی با فت بعض او قات ایک واضح دبیز غثا کی صورت اختیار کرلیتی ہے اور اس جوڑ سید جو تفتیحی اجتماعات آگے بڑھنے ہیں انکو مورود المقام رکھنے کے لیئے برلعبض او قات ایک اہم اثر رکھنی ہے ۔عضل دالبہ کے اوپر کی شھمی بافت شھی سلعات کے پیدا ہونے کے لئے



شکل ۱۵ کند مے کے جوڑی تراش جو کید اور بربالی خطاور درجک کے تعلقات کوظا ہر کرتی ہے۔ (پوائے دیم: Poirier کے مطابق)

ایک ایک ایک موافق مقام ہے۔

(posterior بقیلی (circumflex) (منحن: axillary) عصب اور موخرمنحن (posterior) مقیلی (circumflex) منحن: وزاد منظی و قفہ سے داور جوا می من کے درمیانی و قفہ سے نکلتے ہیں اور بید زراعیہ کی بوری کے گرد ہاری کے بالکل نزدیک سے اور جوا می منق کے خط کے قرب سے افتی رخ میں گھوم جاتے ہیں (نکل ۱۳ صفی 176 اور شکل ۱۵ منفی 184) ۔ بیعصب اس منتال ہے جسی طرف مائن (Hilton) نے اثار مکیا ہے اور وہ یہ ہے کہور کا مسلی

285

كنره كا جوار براى كايك نقط نكاه سے جور مندرج ذيل قسمول بي

نغتیم کئے جاسکتے ہیں۔ (۱) وہ جوڑ جنی طاقت کا انحصار زیادہ تر ریا طات پر ہوتاہی۔ (۲) وہ بھڑ جو میکانیت کے لیا ظاسے پائدار ہوتے ہیں اور جنی مضبوطی زیادہ تر انکی ان ٹر لیوں کی ترتیب سے پیدا ہوتی ہے۔ بہاقسم کی مثال کے طور پر قصی نزقوی جڑ جنکے سہارے کا دار و مدار زیادہ ترانکے عضلات بر ہے۔ بہاقسم کی مثال کے طور پر قصی نزقوی جڑ جنکے سہارے کا جوڑ بیش کیا جاسمتا ہے۔ کی مثال کے طور پر پیش کیا جاسمتا ہے۔ کی مثال کے طور پر پیش کیا جارا کا مرازی قسم کے اور اور مدار کر است کے اور دو مری سے کی مثال کے طور پر کن دھے کا جوڑ بیش کیا جاسمتا ہے۔ اور جارک میں مضبوطی کا وار و مدار کر اسے اور جنگ ہوتا ہے جو اور جارک میں منظم سب سے کم او نا ہے جسکی مضبوطی کا دار و مدار کر اسے وہ تیسیری اور جنگ ہے۔ کیونکہ اسکی مضبوطی کا انحصار دریا دہ تر عضلات پر موتا ہے جن پر اچانک بار بیشا ہوتا ہے۔ اور جنگ ہوتا ہے جن پر اچانک بار بیشا ہم انہی امور پر ختم نہیں ہوتی ۔ وقوع ملے کا بہت کچھ انحصار درکت کی اس متعدار پر چکسی مفروضہ وہ میں اور ایکے درمیا نی رباطات سے جو محواب بنتی ہے وہ خوابی کے درمیا نی رباطات سے جو محواب بنتی ہے وہ دراعیہ کے درکا لاز می سہار اسے اور اس مفصل کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس محواب سے ساتھ دراعیہ کے درکا لاز می سہارا ہے اور اس مفصل کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس محواب بنتی ہے ساتھ دراعیہ کے درکا لاز می سہارا ہے اور اس مفصل کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس محواب سے ساتھ دراعیہ کے درکا لاز می سہارا ہے اور اس مفصل کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس محواب سے ساتھ

زراعیه کا سرقر بین تعلق رکھتا ہے گراس سے فنیقی طور پرس نہیں کرتا (شکل ۴۵) کیکن عضایہ دالیہ کے شام میں زراعیہ کا سربعض اوقات غوابی زائدہ سے کچھ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

دالیہ کے شکل میں زراعیہ کا سربعض اوقات غوابی زائدہ سے کچھ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

پر معلوم کر بینا مناسب ہوگا کہ جب باز و بہلو کے ساتھ لٹکا ہوتا ہے تو اس کمری کے سرکا نقر بیا دو تہا ئی حصد وقبی کہند (glenoid cavity) سے سنہیں کرتا اور نیگر (Anger) اس امرکی طرف انتیارہ کرتا ہے کہ اس وضع میں ذراعیہ کے سرکے محیط کا بین یو تھا ئی حصد اس

انتصابی خطک آگے واقع ہوتا ہے جو اکرومی زائدہ کے مقدم کنارہ سے کیبنی جائے۔ نیزاس وضع میں سر بنا مہر غوابی زائدہ کے باہر کی طرف ہونا ہے۔

ونبی کہف کا صامت بیرونی جانب کی نبست اندر کی طرف زیادہ نمایاں ہوتاہے۔
اور حامت بید کا مضبوط ترین اور حفرہ کا عویض ترین حصہ نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ اور بدا بک معنی خیر امرہے ، کیونکہ اس سے بین طاہر ہوتا ہے کہ مفصل کے اس حصہ بینی کیسہ نے بین اوراندر کسطرف کے حصہ کو جو مزا ولت جواحی میں کمزور ترین تابت ہوتا ہے مفبوط بنانے کی کوشش کیکئی ہے۔ اسی مفاح پر ذراعیہ کا سرکند مے کے خلع میں جوڑ سے علی دہ ہوتا ہے۔

کندھے کے جوڑ کا کیسہ بہت کوصلا کوصالا ہو تاہے اور حتنا بڑا زراعیہ کا مرہوتا ہے اس سے دوگئی جمامت کے عظمی سرکی اسمیں گنجائش اوسکتی ہے۔ کید کا کوئی حصہ بمی دو سرے حصول کے مقابلہ ہیں ہمیشہ دبیز نہیں یا یا جاتا جیسا کہ کو کھے کے جوٹریں او تاہے۔

كن سے كے جاركے كردونواح يں جو (ركبس إي ان بي سے زيراكر وى

(subacromial) درجک میں مرض سب سے زیادہ کرڑت سے واقع ہوتا ہے۔ اسس تاج کا زلابی اتساع فلطی سے جوٹر کا مزمن التهاب تصور کرایا جا تاہد (شکل ۱۵)۔ تجربہ سے بیٹ نابت ہوا ہے کہ اس درجک کی دیواریں بازوکے مروٹرے جانے کی حالت میں نماصکر جبکہ بیخم کر دہ یا بسط کر دہ ہو واقعی بجے ب جاتی ہیں ۔ جب یہ تاج بتند د ہوجا تاہد نو تبعید سے درد کا احمال سب سے زیادہ ہوتا ہے کیونکہ اس وضع میں درجک کی دیواروں ہی طبعی طور رشکن پڑجائے ہیں جن سے حد بیڈ عظیم کے سامنے ایک فسم کا کارسا بنجا تاہدے۔ بیٹنا جب بعض اوقات جوڈ سے راہ وربط دکھتا ہے۔

زمرکتفی درجک اس جوار کی خنائے زلابی کی ایک نوسیع ہی تصور کیجاسکتی ہے جو

اس مضاکے انتہائی مرے اورکنف کے درمیان تک پنجی اوتی ہے۔ با ٹروکو کندھے کے بوٹر پرگردش دینے پراگر در دخلا ہر ہموتو یہ اس بوٹر کے با زیرا کروی درجک یا زیرکنتی درجک کے در دسے پریا ہو تاہے کیونکہ اس حالت میں ان تبنول میں حرکت واقع

اوی ہے۔ و و اسمان کی طرف اور اسمان کی طور کی الائی حصہ کو مضبوط نیا تا ہے 'اور اس میرکو میں موسول کی سے سرکو اور اس میرک کے سرکو اور کی طرف اگروٹی کے سرکو اور کی طرف اگروٹی کے اسکے بہت قریب کیچ آنے سے روکتا ہے۔ یہ وٹر بعض او قات منتق ہوجا تا ہے'ا وراس حالت میں جارے بحری ضعف کے اور ایک جحیب قسم کے مرسکے میں میں بیارے کے عمومی ضعف کے اور ایک جحیب قسم کے مرسکے میں کا در ایک جحیب قسم کے مرسکے میں کی اور ایک جحیب قسم کے مرسکے میں کا در ایک جحیب قسم کے مرسکے کا در ایک جحیب قسم کے مرسکے کی اور ایک جاتا ہے گا ہے گا ہے۔ اور اس حالت میں جارہ کے عمومی ضعف کے اور ایک جحیب قسم کے مرسکے کی اس کا در ایک جاتا ہے۔ اور اس حالت میں جارہ کے عمومی ضعف کے اور ایک جحیب قسم کے مرسکے گا ہے۔

جو اس مضلاکے پیلے کے انقباض سے بنتا ہے بیدا ہوجانے کے علاوہ ڈراحیہ کاسر عمومًا او بہا اور آگے کی طرف کو بہانتک کھی آتا ہے کہ غوابی اکرومی محواب اسکو مزاحم آئی ہے۔ جنانجیہ اور آگے کی طرف کو بہانتک کھی آتا ہے کہ غوابی اکرومی محواب اسکو مزاحم آئی ہے۔ جنانجیہ

بعض ا وفات ایک خفیف ساکا زب خلع ببدا ہوجا تاہے۔جارہ کے لعض شریر حمثکوں ہیں جلسے ککھی کھی کرکٹ کا گبند جھیکنے وقت آجاتے ہیں بیوتر بعض افغات رہاط سستھرض کوجس سے بی

مربوط ہوتا ہے بھاڑ دیتا ہے اور اپنے بیزاب سے میسل کر با ہر کی یا اندر کی طرف کو ہے جانا ہے

اورمام طور ربیه اندر کی طرف کو ہی جُنتا ہے ۔ بعض اوتھات مزمن عظمی النہا سیستمفسل

(osteo-arthritis) کے واقعات میں ونز کا درول کیسی حصہ ذراعیہ کی نواشیر مفصلی سطے سے

رگرا کھانے کی وجہ سے فائب اوجا تا ہے ۔ النبی حالتوں میں یہ ذوراسیٹی (bicipital) میزاب

سے جبیدہ اوجاتا ہے ۔

كن رهے كے جور كا حرف إسفىل سي جدا قدام كا مرافر مفعل

کے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے۔جیباکہ ابھی بیان کیا گیا ہے اس جوار کا کیسہ بہت ڈھیلاڈھالا ہوتا ہے امونے امکان ہوتا ہے۔جیباکہ ابھی بیان کیا گیا ہے اس جوار کا کیسہ بہت ڈھیلاڈھالا ہوتا ہے امونے املی سطحیں صف ارد گرد کے مضلات کی منش کی وجہی سے متنقبال رہنی ہیں۔کلورا فارم دیسے کے بعد سیطحیں باسا فی طلحدہ کی جاسکتی ہیں اور انجا امتحان کیا جاسکتا ہے۔بہر کرفیہ مرض کی میں انصباب کی وجہ سے دونوں پڑیوں بی محتدر باللحدگی واقع ہو جا تی ہے۔ برون (Braune) نے فوق شو کی حفرہ میں سے وقبی کہ کہ کو خشقب کیا اور اسمیں محتدر وباؤکے میا تھے جربی کا انتراب کردیا ۔جب جوار مکمل طور پر متمدد ہوگیا تو ذراعیکتف سے پا اینے سے زائد فاصلہ بیائی گئی اس مرسے

جارحه كي اس طوالت كي نوجيه الوتي ہے جواكمة اوقات اس مصدكے ابسے مفصلي مرض من ديکھنے من آتي ے جس میں بہت سا انصباب موجود ہو۔جب کیسہ کا تمدد انتہا کو پہنچ گیا تو ذراعیہ من دراسا بسط واقع ہوگیا اور یہ اندر کی طرف کو گھو ح گئی ۔ لہذا یہ ایک معنیٰ خیزامرہے کہ کندھے کے جوڑ سے من بازوعام طوررسلوكے قريب يا يا جاتا ہے اوركہنى كيقدر بيچھے كى طرف كومهنى ہوتى ہے (بسط کر دگی) اور جارہ اندر کی طرف کو گھوما او تاہے حکن ہے کہ یہ وضع اس جوٹر سے اردگرد کے عضلات کے استوار انتہاض سے بھی بیدا ہوجاتی ہو۔ جب اس قسم کے انتہاضات موجود بول تو ان سيريد نتي كالا حاستفايد كه طا قنة رعضا عريضة طية (latissimus dorsi) کوا بیخ مخالف عضلات بر فوقیت مال ہے'ا وربہ با زوکی اندر کی طرف کی گردش اور اس سے بیچھے کی طرف کل جانے کا ذمہ دار ہوسکتا ہے۔ بر بالی خط کا اندرونی حصہ کیسہ کے عین اندرمونا ہاور اسکے بیرونی مقدم اور موض حصے بالکل زیر گر عظمی ہوتے ہیں۔ لہذا ایسا ہوجا تاہے کہ تقتی النہاب بربالہ (suppurative epiphysitis) میں بیب جوڑ کے اندر علی جاتی ہے۔ زلابی غنا میں سے روعطمات تکے ہوتے ہیں۔ (۱) ایک وہ جوزور سینی میزاب (بین درنی بخونف) میں وتر کے ماتھ کچھ فاصل تک نیچے کی طرف جا تاہے۔ (۲) ایک تہ انبان ہے جوزیرکتفی عضلہ (subscapularis) کے نیچے زلابی کہفدا وراس عضار کے نیچے کے درجک کے درمیانی ربط سے بنتی ہے۔جب یہ جور انصاب سے یکر اوجا تاہے تو کیسہ یکساں طور پر متمدد اوجاناها وركندها بكسال طوريكول اوجاتا بطا ورعطفات كمفامات يرخاص مرميات بنجاتے ہیں۔ جِنانجی الہماب زلابی (synovitis) کے ابتدائی درج میں عضار صدریکبیر (pectoralis major) ورعضله دالبه (deltoid) کے درمیانی میزاب میں اکتر ایک ورم نمو دار ہوجا تاہئے اور بہ ورم بعض او قات ذوراسین کے مضبوط و ترسے تنقسم ہونے کی وہ ہے رو لختی معلوم ہوتا ہے۔ زیر کتفی (subscapular) عضراسے پرے بغل میں کیسہ کے غیر لوپنسیرہ حصد کا امنی ن کرنے سے تموج بہترین طور پر محکوس کیا جاسکتا ہے۔ جب بہ جور متنفیج ہوجاتا ہے توبيب مُدكورة بالاته انبانوں ميں سے كسى ايك ميں جلى جاتى ہے اور به اكثر اس ته انبان يہاتي ہے بوذوراسین کے وتر کے مانحہ جاتی ہے ۔ چنانچہ اسطرح پیپ زوراسینی میزاب کے مانحمانے مجمد فاصل مک جلی مانی ہے! ورکند صے کے تدرن روہ ہونے کی مالت میں جوف کا فتحہ اکثر · بازوکے بالا ئی حصد کی اندرونی جانب کے نصف پریا یا جا تا ہے۔ ایک مندرجہ واقعہ ہیں۔

جو کندھے کے جوڑ سے نکلی تھی عضلی مرغولی (musculo-spiral) (کعبری: radial) محصب کے ممرکے ساتھ جاکرکہنی کے باہر کی جانب باہر نکلی تھی۔

خلوع - اس جارک خلوع جسم کے کسی دوسرے جارکی نسبت زیا دہ کثیرالوقوع ایں ۔ اس امرکی توجیہ وقبی حفرہ کے انتظامین دراعیہ کے سرکے عظیم الجساست اور گلوب نما ہونے ، بازوکی وسیع حرکتوں اور اس سے حاسل شدہ طوبل بیرسبت سئے اور ایم فصل کی قوت کے زیا دہ ترعضلات پرمنحصر ہونے سے ہوتی ہے ۔ جارص اعلیٰ اور کن دھے پر چوٹ لگئے کا امکان خاص طور پر زیادہ ہوتا ہے۔

مفیا کا جوفلع کندھے جوڑ پرواقع ہوتا ہے اسکے مندرہ ویل افسام ہیں:۔ ا ۔ زبر وقبی (subglenoid) ۔ نیچے کی اورکسیفدر آگے کی طرف کو۔نا درالوقوع تمام اقسام میں ابتدائی ضلع یہی ہوتا ہے گر ذراعیہ کا سرمیسل کر بالعموم ٹریر شسے را بی وضع میں چلا جاتا ہے۔

۲ _ زیر غوا بی (subcoracoid) _ آگه کی اور ذرانیج کی طرف _ عام قسم _ ۴ _ زیر ترقو می (subclavicular) - زیر غوا بی ضلع کی بہت ترقی بافت حالت ، ۴ _ زیر شو کی (subspinous) _ نا درالوقوع _

گاہے گاہے خلع انتہا کی السندان erecta) بھی جزیر وقبی قسم کی ایک نوع ہے دیکھنے میں آتا ہے۔ اسمیں بازو انتہا کی حالت میں بفیر حرکت پذیری کے مثبت ہوتا ہے۔

منام کمل خلوعیں ذراعیہ کا مرفعلی کہفہ کو چھوٹر کرکیسہ کے انشقاق میں سے مل جاتا ہے جو خلوع و کا ذب کہلاتے ہیں انمیں کیسے منشق نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر اگر نعش می عضل دالیہ (deltoid) کو کا ف ویا جائے تو ذراعیہ کا سرکیسہ کے منشق ہونے کے بغیرہی غوابی زائدہ کے نیچے لایا جاسختا ہے۔ زندگی میں مجی اس عضل کے شال کی حالتوں میں ہی مالت بیدا ہوسکتی ہے۔

اس جوڑ کے خلع کی تمام حالتوں میں ابتدا کی غیر وضعیت ہمیشہ نیچے کی طرف کو ہوتی ہے اور عضلہ کا سربھل کے اندر ٹریر وقبی وضع میں آجا تا ہے۔ کندھے کے خلوع بالحموم جارہ ہوتی ہے اسکی تبویدی حالت میں چوٹ کے اندر ٹریر وقبی وضع میں آجا تا ہے۔ کندھے کے خلوع بالحموم جارہ ہوتے ہیں اور یا یہ ایسی شدید بلا واسطہ چوٹ ہو واقع اسکی تبویدی حالت میں چوٹ ہے کے وقع کے مارہ کا میں ہوتا ہے تو ذراعیہ کو نیچے کی طرف کو دھکیل دے۔ اسلی جب جارہ حالت تبعید میں ہوتا ہے تو

ذراعیکا سروفہی حفرہ کے نیجے نکلا ہو تاہے اور کبید کے تخانی اور نہایت غیر محفوظ حصد رہتگن ہوتا ہے اور اسپر دباؤ ڈالن ہے۔ چوبحکیسہ کے اس حصد کے ربیشے اس وضع میں زور سے تنفے ہوتے ہیں اسلئے اس رباط کو منشق کرنے اور اس ٹری کو تغل میں دھکیل دینے کے لئے غیر معمولی طاقت کے بوئے کار آنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

جنائج ایسا ہوتا ہے کہ اس ہوڑ کے فلوع میں کیبہ کا انتقاق اسکی تحق فی اور اندر فرنی جن پر مہیشہ پر واقع ہوتا ہے اور ذراعی کا سر زریر توعضل (subscapularis) کے نیچ آجا تا ہے جس پر مہیشہ بار بر جا تا ہے اور بیض او فات اسمیں درید گی بحی واقع ہوجا تی ہے ۔ ذراعیہ کا سر جب اسطرے نیچ کی طرف کو دب کر بینل میں پہنچ جا تا ہے تو بعض وجو ہ کی بنا پر بعض او فات وہی قائم بھی رہا ہے فور فی قبی کے ما فقور مضل میں پہنچ جا تا ہے تو بعض وجو ہ کی بنا پر بعض او فات وہی قائم بھی رہا ہے فی اور بار دریکی ہور وہ سے مفلات کے سالتے جنے فعل میں اب کم مزاحمت در بیش ہوتی ہے اور جار حد کا وزن جس کے لئے اب سہارا نہیں ہوتا پڑی کے سرے کو آگے کی اور اندر کی طرف کو کھینچے ہیں۔ (نریخوابی قسم اس ہڈی کا سر پر چھے کی طرف کو آگے کی طرف سے ہو تو اس ہڈی کا سر پر چھے کی طرف کو آگے کی طرف سے ہو تو اس ہڈی کا سر پر چھے کی طرف کو آگے کی طرف کو تحقیق والے صفیلات کہ جو عفیلات پڑی کو آگے کی طرف کو تحقیق والے صفیلات کو جو ضفیلات پڑی کو آگے کی طرف کو تحقیق والے صفیلات کی ضب تا ہے تو میں ان شدیدر کا ور ٹول کے متقابلہ میں جو اسکو پر چھے کی طرف کو تحقیق شوکہ سے جا فر نیز سرکو آگے کی طرف کو جا فیر نین ہوتی ہے کی طرف سے بھی تا ہوتی ہیں بہت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہے۔ جا فیر نین ہوتی ہوتی کے سیم جانے میں ان شدیدر کا ور ٹول کے متقابلہ میں جو اسکو پر چھے کی طرف سرک کرکشنی شوکہ سے بیتھے کی طرف سرک کرکشنی شوکہ سے کرا ہو تھی ہیں بہت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہو ہی ہیں بہت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہی ہی ہیں بیت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہیں بیت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہیں ہو تی ہیں بیت خفیف سی مزاحمت بیتی آتی ہے۔

كن هے كے جل خلوع كے منزك خصائص _ چ كاعفاد داليہ

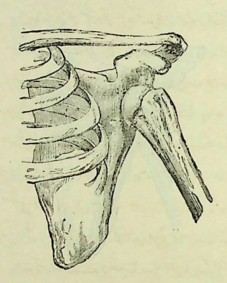
(deltoid) کی گولائی کا انحصارزیا دونز اسے نیچ ذراعیہ کے سرکے موجود ہونے پر موتا ہے اور نیز ان تمام خلوع میں (شائدزیشو کی قسم کے خلوع کی زیادہ خفیف حالتوں سے سوا) سرکا عضل دالیہ سے بالکل کوئی تعلق نہیں رہنا اسلئے بیعفلہ ہمیشہ کم وبیش جیٹا ہوجا تا ہے ۔ یہ چیٹا بن عضلہ کی تندیل سے جو کسی حد تک ہمیشہ موجود ہوتی ہے اور بھی زیادہ ہوجا تا ہے ۔ عضلہ دالیہ کی تعنید گی کے ساتھ بازو کی تبعید بھی یا تی جا اور یہ علامت جا خلوع میں ایک ہما فی صد تک متقل ہوتی ہے ۔ جو نگر

عضل ذوراسين مجي كم وبيش نامناسب طورية تنيده بوتا ب اسلير كهني خميده يائي جاتي بياور پیش از ومنبطح ہوتا ہے ۔خلع کی ہرایک قسم میں بغل کے انتصابی محیط میں کھے نہ کھے اضافہ ہوجاتا ہے اکیونکر سرکے لئے یہ فہ وری ہے کہ وقبی عفرہ کو چھ (نے کے بعدائے محیط کے کسی سنمواجنے براکر تحمیر جائے۔ مزیر برآن ڈوککاس (Dugas) نے اس امرکی طرف انتارہ کیا ہے کہ اگر" مریض ماحاح مضرت دمسيده حارصكى أنكليول كوميح ومالم كنده ير كعد سك در آنحاليكهني صدرسيمس کرتی ہو (یہ وہ حالت ہے جو اس جوٹر کی طبعی حالت میں جائل ہوتی ہے) توضلع موجو دنہیں ہوتاً او<mark>ر</mark> اگرایسا بذکیا جاسکے توخلع ضرور موجود ہوتاہے ، کیونکر برحالت جوطبیعی طور برغیر مکن العمل ہے سوائے فلے کے اورکسی تضریعے میدا نہیں ہوسمنی اوراسکی وجدید ہے کے صدر کے مدور ہونے کے باعث زراعیہ کے دونوں مروں کا باک وقت اس سے س کرنا ماحکن ہے اور کندھے کے خلع من ہُدی کا بالا ٹی مرا دصر سے تقریباً ملا ہوتاہے۔ اخیریس بڑے بڑے عون اور اعصاب کے محل بر نحور کرنے سے (تسکل ۶۳) یہ نلما ہر دہوجا ئے گا کہ زیر غوا بی اور زیر وقبی ضلوع میں ٹیری کا سران ساختو كودبا في مع فرر مني سكن م - يناني جا رصي تبيج اور شديد درديدا اوسكن من اور اس كي عضلی طافت میں فعف نمودار ہوسکتا ہے۔ تریان اپنی لیک کی وجسے بالعموم کے جاتی ہے لیکن برارز (Bérard) نے مقدم غروضعیت کے ایک واقعہ کی اطلاع دی ہے جس میں بغلی شربان ذرا مید کے مرے سے اسیقدرمفنغوط ہوگئی تھی کہ اس سے جارے میں گنگرین نمودار ہوگئی تھی۔ ہو تک عصم منحن (circumflex nerve) ورا حبه کے سرے سے قریی تعلق رکھتا ہے اسلیے اسس کو فا صرفلع كى زيد وقبى (subglenoid) ا ورزير شوكى (subspinous) قسمول بين ضرر لينجياكا بہت احتمال ہوتا ہے۔

كنده كخطع كى مراكب قسم كخصوصي تشريح-١-زرغابي

(subcoracoid)۔ فرا میہ کانفعلی سرکتف کی گردن کی مقدم سلم پرواقع ہوتا ہے اور جواجی عنق وفنی حفرہ کے مین نیچے اور اپنے عنق وفنی حفرہ کے منفدم لب برشکن ہوتی ہے۔ چنا نچر ذرا عید کا سرغوا بی زائدہ کے مین نیچے اور اپنے طبیع مل کے آگے کی اور اندر کی طرف اور اس سے ذرا نیچے واقع ہوتا ہے۔ حدیدً عظیم خالی قبی کہند کے بالمقابل ہوتا ہے (نعل ۲۱)۔ زیر کنفی عضلہ (subscapularis) ذرا عید کے مرکے اوپر منیدہ برجاتا ہے اور بالعموم کی تقدر دریدہ می ہوجاتا ہے ۔ فوق تنو کی ضلہ (supraspinatus)

زیرشوکی عضا (infraspinatus) اورعضل مرطیم صغیره (teres minor) یا تولیچ مباتے ہیں اور یا بھٹ جاتے ہیں یا بعض او قات حدیثہ عظیم لوٹ کے ملاحدہ ہوجاتا ہے۔ غرا بی عضد عضلہ اور یا بھٹ واقع ہوئے ہیں اور دوراسین (biceps) کا چوٹ اسرین جاتے ہیں اور دراعیہ کے مرک اندر کی طرف واقع ہونے کی بجائے عین اسے سامنے واقع ہوتے ہیں۔ دوراسین کا طویل و ترنیج کی اور باہر کی طرف کو منصرف ہوجاتا ہے۔ بعض او قات بیمیٹ کرمیزا بسے طویل و ترنیج کی اور باہر کی طرف کو منصرف ہوجاتا ہے۔ بعض او قات بیمیٹ کرمیزا ب



شکل ۹۶ _ زراعیه کا زبیغوا بی خلع-

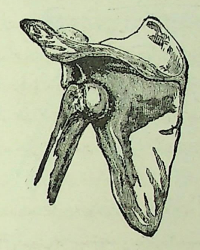
علی و اوجاتا ہے گرایسا نتا ذو نا دری ہوتاہے۔
عضار دالیہ (deltoid) بین تنیدگی پائی جاتی ہے۔
بغل کے سامنے ذراعیہ کے سرسے جوا بھار بنتا ہے۔
اسکا انحصار سے قدر گردش کی مقدار پر ہوتا ہے۔
اسکا انحصار سے قدر گردش کی مقدار پر ہوتا ہے۔
اسکا انحصار سے قدر گردش کر جائے تومرسیہ
مایاں تربن ہوتا ہے۔ لیکن اگریہ اندر کی طوف کو موائے ہوا سکا سربفل میں نیچے اترجاتا ہے کہ موری ہے کہ کے کتف سے زیا وہ مس کرتا ہے اور جلد کی بجائے کے کتف سے زیا وہ مس کرتا ہے لیا جاتا ہوا اور جلد کی کا سربمین نے درانیچے کی طرف کو حیلا جاتا ہوا ایس فروری ہے۔ لیکن اگر ہم کی کا سرکافی فاصل کی سے موری ہے۔ لیکن اگر ہم کی کا سرکافی فاصل کی اور اندر کی طرف کو حیلا گیا ہوا ورجا رجس میں ہوتو یہ حکمت ہے کہ معمولی طریقہ پر حالت تبعید میں ہوتو یہ حکمت ہے کہ معمولی طریقہ پر

پیائش کرنے سے جارح میں اضافہ پائے جانے کی بجائے پیائش طبعی ہو۔ یا ظاہری قصر موجود ہو۔جب مروقبی کہفہ کو چیوٹر دے تو مالت تبعید میں ضارجی (جانبی) فندال کا رجمان اکرومی کے نزدیک سروقبی کہفہ کو چیوٹر دے تو مالت تبعید میں ضارجی (جانبی) فندال کا رجمان اکرومی کے نزدیک سے کی طرف ہوتا ہے۔ اور یہ وہ دو نقاط ہیں جینے درمیان عام طور پر پیائش کیجاتی ہے ۔ لہذا بازو کے ظاہری طول کا انحصار زیا دہ تر ذراعیہ کی تبعید کی مقداریا ہُدی کے محور کے ترجیعے بن پر ہوتا ہے۔ کے ظاہری طول کا انحصار نیا دہ تو العمال کا اندر کی طرف ہوتا ہے۔ ایک بید سائے کی طرف نہیں جاسکا کیوکہ مثلاتہ الروس (triceps) کا طوبی اندر کی طرف ہوتا ہے۔ یہ سیدھا نیچ کی طرف نہیں جاسکا کیوکہ مثلاتہ الروس (subscapularis) کا طوبی نیچے موجو دہوتا ہے۔ بلکہ یہ اس عضوا ورزیر کتفی عضل (subscapularis) کے درمیانی وقفہ میں

چلاجا تا ہے۔ ذراعیہ کے سرکی مفسلی سطح اُس شلف رقبہ کی مقدم جانب پر تنگن اوتی ہے جو وقبی مغری کے میں نیچ ہو نامی کا رہ بوڑک میں نیچ ہو نامی کا اور میں سے شلفتہ الرؤس (triceps) کا کا رہ بوڑکے بین نیچ ہونا ہے اور میں سے شلفتہ الرؤس (triceps) کو اُل اُل کی کنا رہ بوڑکے زریم میں مفسلہ (subscapularis) جو ڈراعیہ کے سرکو مثبت رہین جا ہے۔ نوق شوکی (supraspinatus) اور رکھتا ہے بہت تنیدہ ہوجا تا ہے۔ نوق شوکی (supraspinatus) اور زیر شوکی (infraspinatus) اور دونوں زیر شوکی (infraspinatus) اور دونوں کریشوکی (infraspinatus)

عفال مرطم (teres muscles) زیاده تماتر نہیں ہوئے تا وقتیک بازوکی معتربہ بعید موجود نہو غوابی عضدی مفل (coraco-brachialis) اور فور اسین (biceps) مزیدہ ہوئے ہیں اور کسیقدر تبعید کی وجہ سے جو بالعموم موجود ہوتی ہے ' فور اسین کا و ترخط مستقیم سے بہت کے منصرف

سے ۔ رُبِی نُمُوکی (subspinus) یربانگی کتف کی گردن کی موٹر سطح پرِشکن ہوتا ہے اور ذراعیہ کی جراحی عنق کا میزاب وقبی حفرہ کے موخراب کا متناظر الوتا ہے ۔ جنائچہ سراکر ومی (acromion) کے نیچے واقع اوتا ہے ۔ مگر بعض اوفات یہ اور پیچے میں ہمانے جا تا ہے اور



شکل ۱۷ ـ ذراعيه كا زيرشو كي خلع ـ

برظ کمتف (#dorsum scapul) پر اوپراورکتنی شوکہ کے نیچے بھی واقع ہوسکتا ہے (شکل ۱۰)۔

زیرکتنی عفیل کا وترکیج کر وقبی حفرہ کے اوپر ایک طرف سے دو سری طرف تک تنجا تا ہے اور اکٹرانی جبیدیگ سے علیحدہ ہوجا تاہے ۔ فاعیہ کا سرعفیل والیہ (deltoid) کے عقبی حصہ اور بحت شوکی عفیل جبیدیگ سے علیحدہ ہوجا تاہے ۔ فاعیہ کا سرعفیل والیہ (teres-minor) کو پیچے کی طرف دصکیل و تیا ہے ۔

موٹر الذکر عفیلات اس ہڑی کو ڈھکے ہوتے ہیں اور اسکے اوپر سے ہوتے ہیں ۔ صدر ریکبرو نا مناسب طور پر تنیدہ ہوتا ہے اور اسکی تنیدگی سے ذراعیہ کی اندرونی گروش اور مندم تبعید کی جماح طری دیکھنے میں آتی ہیں کسی صدیک توجیہ ہوجا تی ہے ۔ به دونوں حرکتیں کم ویش عدیم التف وہوتی ہیں اور

عصب منحن (cicumflex) اکتریجات ہے۔

فلوع کی اور بالخصوص ان صلوع کی جوبہت مرت سے موجود ہوں ترجیع کرتے وقت بغلی مانحوں کو بعض او قات شدید نقصال بہنچ جاتا ہے۔ بغلی شریان کوسب سے زیادہ کنز ت سے نقعمان بہنچ با تا ہے۔ بغلی شریان کوسب سے زیادہ کنز ت سے نقعمان بہنچ با تا ہے۔ اور وربد کو بہت کم اور عصب کو اس سے بھی کم ۔ چو کہ شریان باہم کی طرف واقع ہوتی ہے ، الے اس کے ان نرم با فتوں سے جو اپنی جگہ سے ہئی ہوئی ہمری کو پوشیدہ کرتی ہیں منفع ہوجانے اور اسلے ان حصول میں مراضلت کرتے وقت اس کے خشق ہوجانے کا امکان ہوتا ہے بیر مراضلے کا امکان ہوتا ہے بیر مراضلے کی مراضلے کی مراضلے کی اسلام کا سے بیر مراضلے کی اسلام کا سے بیر مراضلے کی اسلام کی بیر مراضلے کی بیر کی بیر مراضلے کی بیر کی بیر مراضلے کی اسلام کی بیر کو بیر کی بیر کی بیر کی بیر کی بیر کی بیر کو بیر کی بیر کر کی بیر کی

(منكل ٢ ٢ صفحه 276)-

ذراعبیکے بالائی سرے کے سور۔ ایٹ رکیجنق (anatomical)

(neck کیسہ کا بالائی حصمین نشریجی عنق سے چیدرہ ہوتا ہے اور اس محل کا کسر بعض اوقات اس مبا کا کی حصمین نشریجی عنق سے چیدرہ ہوتا ہے اور اس محل کا کسر بعض اوقات اس مباط کی دوسری طرف بلاجا تاہے اور جزوی طور پر برول کیسی اوتا ہے (شکل 184 صفحہ 284)۔ کیسکا زیرین حصہ تنڈریجی عنق کے ذرانیجے چیدرہ ہوتا ہے اور اسلے یہ ضرور درول کیسی ہوگا ۔ جس خط پر کیسکا زیرین حصد ذراعیہ سے چیدیدہ ہوتا ہے

اس سے رلینہ جان معکوس ہوکرا و پر کی طرف مسلی غضروف کئے جواس ہمری کے سر بر ہوتی ہے ٔ حاست<mark>یہ</mark> کی طرف چلے جاتے ہیں۔ اگران رہینہ جات میں انشقاق نہ واقع ہوا ہو نوان سے کرم وں ہی تعلق قائم رہناہے ۔

اوپر کامکرا ہو جہاں اور بیت گئیف ہوتا ہے اسفنی ہڑی کے اس وسیع رقبہ میں جنھے گئوئے کے اوپر کامکرا ہو جہاں اور بیت گئیف ہوتا ہے۔ اس انفراز کے واقع ہونے ہم عضل دالیہ میں کسیفدر مپلیا بن واقع ہوجاتا ہے کبونکہ اس سے سرکے البعا و کم ہوجاتے ہیں اور اسلئے بیمضل دالیہ میں ابھار پیدا نہیں کرسختا۔ گرمطب میں یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ اسکی تویض در وہنصلی انصباب سے ہوجاتی ہے اور اسمی کی وجہ سے بہ نظر نہیں آتا۔ اگر انفراز واقع نہ ہو تو اوپر کا چوٹا سالم انساب سے ہوجاتی ہے اور اپنی جگہ سے ہملے کر بعض اوقات بھل میں چلاجاتا ہے۔ ایسی حالت میں اسکا قابو میں لا ناشکل ہوتا ہے۔ ایسی کا میاں موجانے کا امکان ہوتا ہے کو گا شش نہ کرنا چا ہے گئر مصل کرنے کے لئے جس سے انفراز کے زائن ہوجانے کا امکان ہوتا ہے کو گی کوشش نہ کرنا چا ہے گئر کی کوشش نہ کرنا چا ہے گئر کوشش کی کوشش نہ کرنا چا ہے گئر کوشش کے کو کا شعا عول کے اسمان پر جیو کر دینا چا ہے گئر کی کوشش کی کوشش نہ کرنا چا ہے گئر کی کہ کوشش کے کو کا شعا عول کے اسمان پر جیو کر دینا چا ہیں کہ کا می کوشش کی کوشش کی کوشش کی کوشن کی کوشش کو کو کا شعا عول کے اسمان پر جیو کر دینا چا ہے گئر سے کو گئر کوشش کی کوشش کی کوشش کو کھو کر دینا چا ہوئے کو کا شعا عول کے اسمان پر جیو کر دینا چا ہے گئر کی کوشش کی کوشش کی کوشش کی کا می کو کی کوشش کی کوشش

بر سیس کی تو بیج کو قاطعا کو است کا بر پیوروری پی ہے۔ ۲- اوبر کے بربال کی علیحدگی ۔ اس بربال کازبرین کن رہ اس خطسے ظاہر کی جاتا ہے جو حدیثہ عظیم کے قاعدہ بر ہدی کو کا ٹمتا ہوا ور تشریحی اور جراحی عنقوں کے درمیان واقع ہو (دہیمو شکل 40 صفحہ 284)۔ اری کی مستعرض کا بے جواس ہدی کے سب سے پیوٹرے حصہ بیں سے

گزری ہواسے ممل کو کافی حدّک طاہر کرتی ہے۔ اس بربالے نیبنوں ترکیبی نوات (سرا ورحدیبجات عظیم وصغیر) پانچویں سال کے قریب متحد ہوتے ہیں اور یہ تمام تو دہ لیوری سے بسیویں سال سے

قریب قریب ملتا ہے۔ اوپر کا کراا ان عضلات کے ذریعہ سے جومدید عظیم سے جبدیدہ ہوتے ہیں۔ قریب قریب ملتا ہے۔ اوپر کا کراا ان عضلات کے ذریعہ سے جومدید عظیم سے جبدیدہ ہوتے ہیں۔

با ہر کی طرف کو کل جاتا ہے اور باہر کی طرف کوہی گھوم جاتا ہے درنیج کا تمکر ا اُن عضلات کے ذریعے جو ذوراسینی میزاب میں جسیبدہ ہوتے ہیں اندر کی اور آگے کی طرف کو کھیج جاتا ہے۔ چنانچے نیچے کے

بورور یکی براب یل بیبیده او می اندری اوراحی طرف و چ ب م جدی جیدے کے اور ایک نمایاں مرمی<mark>ے کے ۔ ان کا کچھ حصد خوابی زائدہ کے نیجے عام طور پر ایک نمایاں مرمی_{ے ک}ی</mark>

شکل مین طا ہر اوجا تاہے۔الیسی حالت میں مبارہ کا محور متغیر اوجائیگا اور کہنی پہلوسے ذرا دورائی علا وہ ازیں تمام غیروضعیت اکثر مقدم موخر رخ میں بھی اوتی ہے ورنیجے کا مکر اا آگے کی طرف کو

ما دور اری مام بیرو سیت اسر عصر موروس بی اوی میدوری سے اننی دور ہوتی ہیں کہ انکا نحل ہوتا ہے ۔ بوٹ کے مقام پر ہُری کی دونوں سطیس ایک دوسری سے اننی دور ہوتی ہیں کہ انکا

تراكب الم الله على معمل الواله -

مع- چراحی عنق برای عنق حدیہ جات کے قاعدوں اور عضا عریف ظریہ (latissimus dorsi) ا ورعضا مرملجه كره (teres major) كے نتها وُل كے درميان واقع ہوتی ہے۔ یہاں جوکسرواقع ہوتا ہے وہ بالعموم تعرض ہوتا ہے ، اگرچہ ہُری کی ایک ج اكثر پورى برسے اوبركو يمى الحى موتى ہے -كركاخط ال عضالات كے منتها ول سے نيج موتا ہے جو مديول سے چيكے ہونتے ہيں اور بالعموم بدان سے اوپر ہوتا ہے اوربعض اوفات بدعضله صدر ركيبرواعضا عرافيد ظريه اورعضله مدملي كبيراك منهاؤن برسه كزرنا بع جو دوراسيني ميزات واقع الويخ إلى كرا ول بي جوعام غروضعيت يائي ما تي بي مندرج ذيل به ١- اوير كا فكراا بالعموم إبركي طرف كونكل ما تابيخ اور فوق شوكي اور تحت شوكي عضلات اورعضله مد طجه صغيره اسمح بایرکی طرف کوگھا دیتے ہن کیکن لعض ا وقات اسمیں زیا در غیروضعیت نہیں یا کی جاتی نیچے کے تُكرِك كيا ويرك مري كوعضل داليه ، زوراسين ، غرابي عضدي عضل ورمثلثنة الرؤس اويركي فر لحيينج لينة بن اورج عضلات ذوراسيني ميزاب برجب بيده بوته بي وه اسكواندر كي طرف كو ين ليد الله المراف المركبيروا كو آك كي طرف كوكسينج ليتاب مينانجداس سع بغل مل ك مرسے بنجاتا ہے اور نیے کے گوئے کا محور تھی متغیر ہوجاتا ہے جس سے اسکارخ اویر کی اور اندر کی طرف الوجاتات اوركهني بيلوسے مبتعد ہوتی ہے۔جب مک ذراعيه كاسروفني كهفيس رہتا ہے كندھے كى جوثی می کوئی صِیّاین نہیں یا یا جا تا جیسا کہ ضلع میں دیکھنے میں آتا ہے۔ ہرکیف اس سے ایک یا دو الله نيچ ايك نشيب دكها في ديتا ہے تا وفئيكه وه نزفی انصباب سے ميرنه ہوجائے ـ بازوم ایک ایج باس سے زائد قصر واقع ہوجاتا ہے۔ نیچ کے کراے کے اوپر کے سرے سے عضدی عصاب کے دب جانے سے بعض ا وقات نندید در دیدا جوجاتا ہے یا انکوشد بدفسم کانقصال نیجمانا ہے عصب ننی (circumflex) کو جو کسر کے لیول پر قاعدہ کے گرد ہو کہ گز رتا ہے نہاہے کہ سے ضرر بینجیا ہے۔ نمریان اور وربد کو تمجی مضرت پہنچ جاتی ہے گو اعصاب کے مفایلہ میں الياكم إيوتاب _

ندگور ٔ بالا غروضعیت ہمیشہ موجو دنہیں ہوتی اور ایسے واقعات بھی درج ہیں بنیے کے مکر کے اوپر کا مرا (او) ابتدا کی تسبیبی طاقت سے آگے کی طرف کو ہط گیا تھا یا (ب) علی طور مرمطلقاً کل ہی نہیں تھا۔

طبار ہوتا ہے ۔اس کی نونی ا وعصبی رسد موخ منحن (posterior cicumflex)عروق اور منجن (circumflex)عصب کی وجہ سے جن کو کیسہ کے کالحنے سے بیشتہ فراعیہ کے بالا فی مرے کی موض جانب پرسے دامن الحاتے وقت بجانا ضروری ہوتا ہے محفوظ رہتی ہے ۔غوانی زائدہ اس عضا کے مقدم کنارہ کے نیچے اور بغلی عووق کے خط کے ساتھ ہی با ہر کی طرف واقع ہوتا ہے طریقه سینس (Spence's method) کے مطابق تسکاف غرابی زائدہ کے عین با ہر کی طرف سے لے زعضلہ دالیہ کو کا منا ہوا اس کی کور کے متوازی دیا جا ناہئے اور پھراس کو اسس کے نتهی سے اوپرستعرض رخ می عضا دالیہ پر سے با زو کے موخرا ندرونی کن رہ تک بڑیعا رہا تا ہے۔اس مقام تک یہ تمام نسکاف بے روک ٹوک ٹری تک گہرا دیاجا تاہے۔ گر جو جیرا اس شکاف کو مذکورہ موخر اندرونی کنارہ سے لے کراسس کے انتصابی حصہ سے طاحا ہے معنی نشكاف كا وه حصد يوي وق كے خط كو قطع كرتا ہوا گزرتا ہے صرف جلدا ور زبر مبلدى بافت ہى میں سے وہا ما تاہے ۔ ا مفصل کے کبسہ کو حدید جات رسے حاک کرے مرکو خلوع کر دیا جا تاہے۔ اس سے بعد ایک مدد کار اندرونی دامن کو جو ابھی بہت نشکاف یا فنہ نہیں ہوتا اس طرح کوسکتا ہے کہ اس کے اوپر کے عروق قابوس آجائیں! وراس اثنا میں جراح شکاف کے انتطاح صد کوگراکر کے حاره کوئلنیده کر د تاہے۔ اس کے بعدء وق فوقانی عمین (superior profunda) (بازم کی عمیقی نمریان) کے مبداسے نیچے کاٹ دئے جاتے ہیں ۔عضلہ صدر کیبرہ کا مٹیٹی اس سگاف سے كث جاتا ہے جوعفیا، والبي كے مقدم كنارہ كے ساتھ ساتھ دیا گیا تھا اور علیٰ ہوا عضا عرافیہ کھریہ (latissimus dorsi) ا ورعضل مدملج كبيره (teres major) بحى كث جاند بب سعضله مد مجرصغیره از برشوکی عضایا فرق شوکی عضایا ورزیرکنفی عضا کیدسے منعنم ہوتے ہیں اور بُدی کے سرکوعللحدد کرنے کے لئے اس کے ساتھ ہی کاٹ دئے جاتے ہں۔ کیلگاز برمن حصد اور ثلثة الرؤس كا طويل سرزراعبهكووقب على الألى زخم بي سے با مركا لين كے بعد كائے جاتے ہيں -

298

کندھے کے وڑے مرض میں فررا عبیہ کے سرکا استبھال کرنے کے لئے شکاف ذوراسین کے فوق وقبی سرکے ساتھ ساتھ دیا جا تاہے اور شکاف کو اور گہرا کر دیاجا آپ متاکہ اس کا وتر ہوڑ میں معرا ہوجا تاہے۔ بازو کو اندر کی طرف گھا کرا ور ذوراسین سے وترکو معفوظ کرکے فوق شوکی عضل اور عضل معفوظ کرکے فوق شوکی عضل اور عضل مراجی صغیرہ کے نتہا کول کو حدیثہ عظیم سے زیر گردعظمی

طور پوطئوره کردیا جا تا ہے اور بجر بازوکو با ہری طرف گھاکر زیر کتفی عضا کی جب بدگی کو حدید بمنفیر سے اسی طرح کالے دیا جا تا ہے ۔ اب ہری کا سرعفاوع کیا جا سختا ہے اور آری سے کا لما جا سختا ہے وقبی کہند کو معجر ف (curette) سے کورچ دیا جا تا ہے اور مرض زوه زلابی غشا کالے کو صلنی دہ کردی جا تی ہے ۔ اس کے بعد کیسہ کی اس جھری کو (جس سے ان عضلات کی جب یدگی باقی رہتی ہے) مالئے لگاکر بند کردیا جا تا ہے۔ ذرا عبد کے سرکا استیصال کرتے وقت یہ ضروریا در کھنا چا ہے کہ ذرا عبد کی بوری میں جو نموطولاً بریدا ہوتا ہے اس کا بی حصد بالائی بربالی خطیر واقع او تا ہے ۔ لهذا اوا یا ۲۰ کی بوری میں جو نموطولاً بریدا ہوتا ہے اس کا بی حصد بالائی بربالی خطیر واقع او تا ہے ۔ لهذا اوا یا ۲۰ کی اس کی بوری میں جنیز واقعی طور پر استیصال کرنے ہر کھرجنے کو ترجع دینا چاہئے ۔

6191199 L 91 L (ARM)

بازویا بالائی بازو (upper arm)یا عضدی خطروہ حصہ تصور کیا جا تا ہے جو بغل سے لے کرکہنی تک بھیلا ہے۔

المسطحی ترخی عورتوں اور مولے اشخاص بیں بازوکائی کے متدیدا ورکائی اسطوانہ باقا صدہ ہوتا ہلک کسی حد تک اسطوانہ کی شمل کا ہوتا ہے اور ایک طف سے دو سری کو چیٹا اور آگے کی طرف کو غیر تناسب طور پر ابھا ہوتا ہے (عفل ذوراسین) - عفل ذوراسین کا خاکہ نمایاں ہوتا ہے اور اس کی ہرایک مبانب بر ایک میزاب یا یاجا تا ہے ۔ دونوں میزایوں میں سے اندروئی کہیں زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ یہ کہنی ایک میزاب یا یاجا تا ہے ۔ دونوں میزایوں میں سے اندروئی کہیں زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ یہ کہنی کے خم سے لے کر بغل تک مبات ہے اور ورید باسلیق (basilic vein) اور عضدی کشریان مفل رائی کے معلی کو نما ہر کرتا ہے ۔ بیرونی میزاب انصلا ہوتا ہے اورا ویم کی طرف عفل دالیہ کے نتہی کی خات ہوجا تا ہے اور یہ باتک یہ نیفالی ورید (brachial artery) کے فل ہر کرتا ہے۔ میرونی میزاب انصلا ہوتا ہے اورا ویم کی طرف معلی کو نما ہر کرتا ہے۔

عضله والبه کامنتهی ایک شهورا نیازی نشان به اور آسانی سے تمیز کیا جا سکتا ہے۔ به ذرا میه کی پوری کی بہت صحیح صحیح تنصیف کرتا ہے اور غوابی عضدی عضار کے نتہی کے لیول بروا تع

بوتا ہے - نیز معضدی عضار (brachialis) کی اویر کی حدکو بھی ظاہر کرتا ہے ۔ مزید مرآس بدان مقامات کا تناظر ہوتا ہے جہاں زراعیہ کی پوری کا استوان نما حصد نشور نما حصد سے مناہدا ور جال مغذى تمريان (nutrient artery) داخل اوتى به اورنيزية اس ليول كا ننا ظر بھى ہوتا ہے جس بریاز و کاعضلی مرغول (musculo-spiral)عصب اور اسکی سند یا ن عمیق (profunda artery) بدى كى عقبى جانب برسير كزرتى بد _

جب بازوحالت بسط اورحالت بطح میں ہوتا ہے توعضدی تنمر بان اس خط کی منناظ ہوتی ہے جوزوراسین کے اندرونی کنارہ کے ساتھ ساتھ بغل کے مخرج (اس کے وسلم)ور مقدم ایک نہا کی مصول کے مقام انصال) سے لیکر کہنی کے خم کے وسط مک کھینے جائے۔ نیران سطحی ہوتی ہے اورا بینے تمام طول میں محسوس کی جاسکتی ہے۔ اسک بالائی روتها ئی حصد ذراعبیہ کی پوری کے اندر کی جانب واقع ہوتا ہے اور اسلئے اسکو کری پر با ہر کے اور ذرا بیکھے کے رہے میں مستخط کیا جاسکا ہے۔ اسکے زیرین ایک نہائی حصہ کے پیچھے ڈراعیہ واقع ہوتی ہے اور ضغط کو

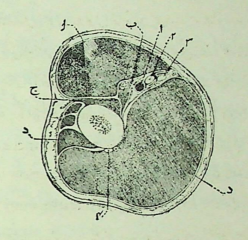
مؤثر بنانے كے لئے اسكارخ يتھے كى طرف كو ہونا جاہئے۔

الوقافي زندي محانب (superior ulnar collateral) (تحتاني عميق :inferior profunda) ای خط سے ظاہر کی جاسکتی ہے جو ذراعیہ کی پوری کی اندر کیطرف کے وسطی صدید کرا ندرونی بعنی وسطانی سرفندال کی عقبی جانب کے کھینوا جائے میفندی تریان (nutrient artery) ٹری میں اسکی اندرونی جانب پرعضلہ دالیہ کے منتمٰ کے رامنے داخل او تی ہے اور تختا فی زندی مجانب (inferior ulnar collateral) (متفر كبير: anastomotica magna)عرق كهنى كه خم سے تقريبًا دو النج اور كاتا ہے۔ ز مری عصب (ulnar nerve) پہلے عضدی شریان کے ساتھ ساتھ جا تاہے ا وریحراس خط کے ساتھ ساتھ جو نوابی عضدی عضاد کے نتہی کے لیول کے قریب بوق مُدکور کی اندرونی جانب سے (ندرونی قندال اور زُرج (olecranon) کے درمیانی وقف تک کمینی جائے۔ کائی کے داخسی یا وسطانی جلدی عصب (medial cutaneous nerve) کا زیادہ ترحصہ اندرونی دوراسینی میزاب کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ اور عضالی لیک (musculo-cutaneous) عصب کہنی کے خمیں ذوراسین کے وتر کے بیرونی کن رہ یہ بیرونی ذوراسینی مبزاب یا بخولیف میسطی موماتا ہے۔ اس میزاب کی گہرائی میں روعصب ما جاتے

بی یخضلی جاری (musculo-cutaneous) اور مخضلی مرخولی (musculo-spiral) (کعبری) (کعبری) (محتفلی جنسلی جنسلی (brachio-radialis)) (کعبری عضلی (padialis)) کی از معدد کار مینے واقع ہوتا ہے اور اس کے زریعہ سے پوسٹسیدہ ہوتا ہے۔

301

بازوى فيحليم فاصررامين كاطرف اورجانبين يرياريك اورصاف الوتى ہے۔ يہ ست حركت يدير إلونى مي اور ميق حول سے ایک بہت زم زیر جلدی روا کے دریعہ سے وصل فوروسده اوتی ہے۔ باڑو کے مدور بتورس ملدايين وصيلين كي وصب وسى حرق جر ى ساكى كانى مدىك كي مانى بي تيكل كوزى (Tagliacozzi) کے علی س ٹاک کو بارو بھر طیار کرنے کے لئے ذورا سین کی مقدم سطح کے اویرکی جلدی سے وامن طیا رکیا جا تاہے اس حصد کی جلد کے بتلا اور بالوں سے معرا ہونے کی وصعيد اس طاق كارك في است موزون وكر بازوكى جلدكى جيدركي ن زياده نهين الرص اس لئريه وريده اوركوفية زخون مسآماني سے بچسٹ اور اتر حاتی ہے یعض اوقات ان فرات میں جلد کے بڑے رائے وامن ضرب کی شد سے ملحدہ ہوجانے ہیں۔زیر جلدی یا فتوں کے



شکل ۱۰ بازو کے ورسطیس سے تعرف تراش۔
(بردن: Braune)
(بردن: ۵)
(لو) ذوراسین - (حب) غرابی عضدی عضل له (حضدی عضل (مقدم) - (ح) مشانته الروسی المصدی تریان - ۲ مصب وسلی عصر نیزی المصدی معلی مرغولی (کعبری) عصب -

دُصیط بن کی وجہ سے النها بی اعمال کے عصیلے میں بہت مدد ملتی ہے اور اس کے مقابلة ببلا ہونے کی وجہ سے کدم (ecchymosis) ابتدا ہی میں ظاہر ہوجا تا ہے۔

به جاره ایک مین ردای بو بحضر کی افتاق (brachial aponeurosis) به جاره ایک مین ردای جو بخصر کی افتاق اور استان کا مین می دو بین عضلی فاصلات سے

ہو ذراعیہ کے بیرونی اور اندرونی حائیوں سے جیدیدہ ہوتے ہیں تبت ہوتی ہے۔ اور یہ فاصلات ایک طرف عفلہ دالیہ کے نتہی سے لیکر بیرونی یا جانی سرقندال کیک اور دو سری طرف غابی عفدی عفلہ کے منتہی سے لیکر اندرونی سرقندال کی بھیلے ہوتے ہیں۔ اس صفاق اور اسکے فاصلات بازورو خانوں میں نقسم ہوجاتا ہے جو بازوکی ستعرض تراش میں بخوبی نظرات ہیں (نتکل ۴۹)۔ یہ خانہ الہما ہی اور نزفی انصبا بات کو محدور رکھتے ہیں۔ ان دونوں خانوں میں سے مقدم غانہ کے صدور کر مستحکم ہوتے ہیں گوئی ہوتی ہیں۔ ان دونوں خانوں میں سے مقدم غانہ کے صدور کر مستحکم ہوتے ہیں گوئی جو ردا ذوراسین کی پیشش کا کام دیتی ہو وہ نیلی ہوتی ہے الفسابات ایک خانہ میں ان ساختوں کے ساتھ سیکر جو زین عضلی فاصلات کو نشقت کرکے دونوں فضاؤں کے لئے مشترک ہوجا تی ہیں کہا تعالی اور نی ساختین غنطی مرغولی اور زندی اعصاب 'شریان میتی (profunda artery) اور فوقائی اور تری باخین منظی مرغولی اور زندی اعصاب 'شریان میتی ۔ ورید باسلیق (superior and inferior ulnar collaterals) ہو بازو کے وسط سے ذرا نیجے سفاتی کو نشقب کرتی ہیں ہوتی ہے۔ ورید باسلیق (basilic vein) ہو بازو کے وسط سے ذرا نیجے عصب کی خارجی جلدی شادی عصب ہو بازو کے وسط کے قریب ہوتا ہے اور عضلی جلدی عصب کی خارجی جلدی شاد کر بیرونی میں ہوتی ہے۔ قبل الذکر درنوں ساختیں اندرونی ذوراسین میزا ہیں ہوتی ہیں ہوتی ہے۔ قبل الذکر درنوں ساختیں اندرونی ذوراسین میزا ہیں ہوتی ہیں ہوتی ہے۔

عفدی عضله (brachialis) پلری سے مضبوطی سے جیدیدہ ہوتا ہے اور ذوراسین (biceps) آزا رہوتا ہے۔ لہذا جب ان عضلات کو کا اما جاتا ہے (جیدا کہ سریں) تو موخوالد محفظ میں قبل الذکر کی نسبت معتد ہر بازکشی واقع جو جاتی ہے۔ لہذا مدور سرسر سرانجام فیدہ و میں مناسب ہوتا ہے کہ پہلے دوراسین کو کا ط دیا جائے اورجب پر بازکش یدہ ہوجائے تو تھے

عضدى عضر مقدم كوكالامان -

عضر کی تعربال (brachial artery) - بیم قطر برای برای اور بیش مرفقی مرفقی

غرابی عفدی عفداسے متزاکب ہوتی ہے۔ دومری ساختوں کے مقابلہ میں اس کامحل شکل ۱۸ میں اللہ کامیں اس کامحل شکل ۱۸ میں اللہ کو باری کے وسط میں عصب وسطی (median nerve) اسکے تقریبًا عین ساسے ہوتا ہے اور شلقتہ الرؤس اسکو پیچھے سے سہارا دیتا ہے جب براح کو یہاں اس شریان کو معراکرنا مقصود ہو تو موزالذکر امر اس کے لئے دلیسی سے خال نہیں ہوتا ۔ کیو تکہ اگر بیجا طور پر نیچے کوئی گدی رکھی ہو یا سہارا دیا ہوتو وہ مثلثت الرؤسس کو اوپر کی طرف کو دسکیل دے گا جس سے تشریحی تعلقات میں خلل واقع ہوجائے گا اور بیا قصفی اوپر کی طرف کو دسکیل دے گا جس سے تشریحی تعلقات میں خلل واقع ہوجائے گا اور بیا قرمی محفی ہوجائے گا اور بیا تھی کو موجائے گا اور بیا تھی محفی مہارے در جن دنیا جائے گا ور اس گدی کے نیچے رکھی گئی ہو۔

803

عصب وسلمی اس ننریان کی بیرونی اورمقدم جانب پرسے نیچے کی طرف کوغرابی عند عضل کے منتہا تک ما تاہد اور بہال یہ اسکے مین آگے واقع ہوتاہے۔ اسکے بعدیہ اسکے اندر کی عبانب كو اما تا ب اور انكابي تعلق الكر بر صكر بهي قائم ريتا ہے - لهٰذا عضدي نشريان كي ضغط<mark>مه</mark> بس مصب وسطى شكل سے ہى نيج سكتا ہے۔ واخسلى جلدى عصب اس عرق كے ساسنے يا اس كى اندر کی طرف کے قریب ہی واقع ہوتاہے حتی اکہ یہ روا کو نشقب کردیتا ہے۔ ٹرندی عصب غوا بی عضدی عضایکے نتہیٰ تک اس نثریان کے اندر کی طرف واقع ہوتاہے اور اس عرق کے مقام ابتدا کے پیچیےعضلی مرغولی عصب موجود ہوتا ہے۔ رفیق وریدوں میں سے ہرایک اسس شریان کی ایک ایک طرف واقع ہو تی ہے'ا وریہ ایک دوسری سے جھو ٹی چھو ٹی مستعض ٹنا تو سے مرابط اوتی این اور بیش خیں اس عرق کو عبور کرتی ہیں اور اس پر عملیہ کرتے وقت بعض وقا موجب تعلیف ہوتی ہیں ۔ شلت وسلی پر تمریان کو با ندھنے کے لیے بوشکافات دئے جاتے ہیں اگر وہ بہت زیا دہ اندر کی طرف واقع ہوں توباسلیق ورید کے کٹے جانے کا امکان ہوتا ہے' یا زندی معسب معرا ہوجا تاہے جو خلطی سے وسلی تصور کرلیا ما تاہے۔ بہترین سگاف وہ ب جو انتصابی رخ میں نیچے کی طرف کو اس خطیر دیا جائے بوغوا بی زائدہ سے نیکر پیش مرفتی حفرہ كانقط وسطى يك اس حالت مي كعينيا أليا بوجبكه بإ زو دصرا سازا ويه فائمه ير بواور باته حيت حالت میں ہؤا ور کی صرف کہنی کے نیچے ہی رکھا ہو۔ اس طریقے سے رسائی عاصل کرنے سے عملیکن کے سامنے ذوراسین کی اندرونی کورا ورمعب وسطی آجائے گا اور انکو با مرک طرف کو بٹانے سے اسکو دوسری ساختول کو ہلانے کے بغیریہ شریان مل جائے گی۔ جہال یک زندہ موسوع

تعلق ہے عصب وسطی کو ماتحت نثریان سے اکثر ایک نمایاں نبضان پہنچیا رہناہے اور عفل ُ قا اسی کو بڑی نشریان تصور کرلیا گیا ہے ۔

عضدى تنسريان كى ترتيب ميں جو نجير بعي حالتيں إلى جا

ہیں وہ استدرکیزالوقوع ہیں (۱۲ تا ۱۵ فیصدی بازوؤں میں پائی مباتی ہیں) کہ وہ جواحی نقط بھا سے اہم ہیں۔ ایک مجانب شاخ (عوق خالمی vas aberrans) کا یا با با غیر عمول ہیں سے اہم ہیں۔ ایک مجانب شاخ (عوق خالمی خصہ یا بغلی شربان کے بین حصہ ہے کہتی ہے اور بازو شہری سے علی میں باز عصب وسلمی ہے اور ہم ہی جاتی ہے اور کوبری شربان میں یا بعض اوقات زندی میں جا گرختی ہوجاتی ہے۔ بعض اوقات عضدی کی جگرع ق ما کمی ہوئے ہے۔ اور اس حالت میں شربان عصب وسلمی سے عمیق ہونے کی بجائے اس سے اور پی بازی ہوئی ہوئی اور عمین (profunda) یا گہری شربان اور نوقانی زندی مجانب اس سے اور پی عضدی پائی جائے گی اور عمین (profunda) یا گہری شربان اور نوقانی زندی مجانب گا۔ باور ی عضدی یا وقات فوقی فن الی ترائدہ (superior) کے نیچے سے عرق بعض اوقات فوقی فن الی ترائدہ و (supracondyloid process) کے نیچے سے ایک اور بیر الی دو اور مرمیہ ہے جو گاہے گا ہے ذراعیہ سے سے سے کس کے ایک وزندی میڈا کے اندرونی سرفندل سے دراجیہ ہے ہیں کے ایک وزندی میڈا کے اندرونی الیشوں کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

ایک اور اختلافی طالت ہے جس میں ایک نفریان کی بجائے دو تریا نیں ہوجود ہوتی ہیں۔ اسی طالت میں عفدی شریان فوق مرفقی حفرہ میں نقسم ہونے کی بجائے ہاز و کے بالائی حصہ ہی ہیں قتسیم ہوجاتی ہے اور جو وق دکھائی دیتے ہیں وہ در حقیقت کجری اور زندی ہوتے ہیں۔ ہیں یعض اوقات نثر بان عفدی این طبعی ممل پر منقسم ہوتی ہے اور دو سراع ق بین العظامی ہوتا ہے جو بازو کے پرین حصہ بی نثر یان زندی سے تحلف کے بجائے بازو سے بالائی مصر سریں عفدی ہی سے بیدا ہوتا ہے۔ اور دو سرے واقعات میں جوعوق نظر ہے ہیں انہیں ایک لحبی عفدی ہوتا ہے اور ایک عوق خاطی (vas abertans)۔ اگر عملیہ بندش کے لئے سرانجام دیا مار ہوتو دو فون نظر ہوتا ہے۔

عضلی مرغولی (musculo-spiral) رکعبری: radial) عصب کولمی

جس کو یے عفیل دالیہ کے منہائی پر عبور کرتا ہے تو ہی تماس رکھنے کی وجہ اکر ضرر اپنیج ما تا ہے ادر

پنیش ہوجاتا ہے۔ خانج شدید کو فنگیوں میں لات اور بول لگنے اور گھوڑوں سے کا سٹینی

سے اور نیز ذراعبہ کی پوری کے سور میں اسے بہت کشت سے نقعمان پہنچ چکا ہے ۔یا الیا ہوتا

ہے کہ یے عصب کرکے وقت صبیح وسالم ہوتا ہے اور بعد میں دُشند (callus) سے استدر مثارً

ہوجاتا ہے کہ وہ حصے جکو یہ رسد پہنچا تا ہے شلول ہوجاتے ہیں۔ اس قسم کی قیدسے اسکو آزا د

ہوجاتا ہے کہ وہ حصے جکو یہ رسد پہنچا تا ہے شلول ہوجاتے ہیں۔ اس قسم کی قیدسے اسکو آزا د

کرنے کے لئے طولانی شکاف موزوں ہوتا ہے ' جو با زو کی لیشت پر اسکے مین دمط میں دیاجا تا ہے

جبکہ کہنی خمیدہ ہو اور کلائی چھاتی پر رکھی ہو۔ اس قسم کے شکاف کو گہراکر نے سے یعصب شکھتا اڑوں

کے اندرونی اور لویل مروں کے دربیان عفیلی منول میزاب میں فوق ان کی عمیت مرحم دیا ہوں میں مرحمہ بات اور میوں میں

مرکے دیا و سے مشلول ہوگیا ہے جو بازو کو کمل انباطاح اور تبعید کی حالت میں مرحمہ نیچ رکھ کر

موگئے تھے ۔ خراب ماخت کے عکازوں کے دبا وسے بحی اسکو اکثر نقصان پہنچ جاتا ہے۔ اور

واقعہ یہ ہے کہ ' مکازی شکل' (cruteh paralysis) میں یہ عصب نہایت کشت سے ماؤن واقعہ یہ جاتا ہے۔ اور میل نا کو کی بوتا ہے وہ وہ زندی ہے۔

مضلی مرغول (muscolo-spiral) تنل سے جو مظاہر پیدا ہوتے ہیں ان کا ذکر سے میں

صنی 370 پرکیاگیاہے۔

زراعيم كى بورى كاكسربيض اوقات بلاواسطه ضرب سے پيدا ہوتا ہ

گراس کی پوری بالواسط ضرب سے بھی لؤٹ سکی ہے ۔ اور کہا جاتا ہے کہ نمام ہم بوں میں سے ذراعیہ بی ہے جومنسی فعل سے نہا بت کہ ت سے ٹوئی ہے۔ مونرالذکر کی شالوں کے طور پر گلینہ یا بمب کا بچسکنا کیا گرف سے بچنے کے لئے کسی سہارے کا بچرا نا اور قوت کی وہ آز مائن سوئر کلائی مراوڑ نے '(wrist-turning) کے نام سے موسوم ہے بیش کی جاسسی ہے ۔ جب یہ ہڑی عفل والیہ کے نہتی سے اوبر ٹوئی ہے تو نیجے کا کڑھا ذوراسین 'مثنت الرئوس' اور عفل والیسے عفل والیہ کے نہتی سے اوبر کی طرف کو کھی جاتا ہے'ا ورا ویر کا کڑھا ان عفلات سے جو ذوراسینی میزاب میں جبیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف کو کھی جاتا ہے۔ جب کسرعفل دالیہ کے نہی سے بوراسینی میزاب میں جبیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف کو کھی جاتا ہے۔ جب کسرعفل دالیہ کے نہی سے بوراسینی میزاب میں جبیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف کو کھی جاتا ہے۔ جب کسرعفل دالیہ کے نہی سے بوراسینی میزاب میں جبیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف کو کھی جاتا ہے۔ جب کسرعفل دالیہ کے نہی کے مرے کو باہر کی طرف کو کھینیج لیتا ہے اور

نیج کا کوا ذوراسین اور منطقته الرؤس سے اس کے اندر کی طف سے اوپر کو کھیج جا تاہے۔ بہوال قاصدہ یہ ہے کہ بشکلی کا انحصار کسی عفیلی فعل کی نبست کامرعظم قوت کی نوعیت اور اس نے رخ برکہیں زیادہ ہوتا ہے۔ جن بدو ضعیوں کا ذکر ابھی کیا گیاہے یہ مبھی مثا ہدہ میں آسکتی ہیں گر عفیل دالیہ کے نتہی کو محل کسر سے جو ملاقہ ہوتا ہے اس سے یہ بالعموم کوئی تعلق نہیں کوننیں۔ بازو کے وزن کی وجہ سے قصرتما ذو ادر ہی ہے ارائد ہوتا ہے۔

بدى كرك ما تداس كدارد كرد ك عفى التكامع كوس القياض

ہمیشہ پایا جا تاہی اور یہ ایک معکوسہ جو اک حسی اعصاب کو ضرر بہنجیے سے ظہور ہیں آنا ہے جو ضرر بہنجیے سے ظہور ہی آنا ہے جو ضرر رہیں گرد عظم' اور عضالات میں ختم ہوتے ہیں ۔! ورسک ایک دوسرے پر پر اور عضاری اور معکوس انقباض معدم ص کے زیر اثر غائب ہوجا تا ہے اور اقر اب (apposition) آسان ہوجا تا ہے۔

کارم اگر اور اتحاد آور اعید کے کسر میں دوسری کم ایوں کی نبست زیادہ کر ت سے با یا اسے معرم اتحاد آور اتحاد آجل کا اسخصار تمریان مفدندی آور محل کر کے درمیانی تعلق ہم اس اور اگر زیادہ تر شبیت حاصل کرنے ہیں دقت پیش آنے پر ہوتا ہے۔ آند مال کے لئے جس ارام کی ضرورت الوتی ہے وہ صرف آن تمام عضلات کو جو فراعید کے کسی حصہ بر بھی فعل کرتے ہیں محل کسریں خلل آنداز ہونے سے با زر کھنے ہی سے حاصل ہوسکتا ہے۔ لہذا کندھے کہنی کلائی اور ہا تھ کے جوڑوں کو نئیر میں کرتے ہیں وہ ان تمام جوڑوں کو نئیر میں گر کندھے کے جوڑوں کو نئیر محل کرتے ہیں۔ لیکن آگرچ دو مرب جوڑوں کی تنجیب اس بولی ہوتے ہیں محل کو بر حاصل نہیں کی جاسمتی ۔ دو مرا ا ہم سبب بیہ کہ مشکلت مروں کے درمیان عضلی ہا فت حال ہوجاتی ہے ۔ کیونکہ اس بمری کی پوری مشخص عضلی رستوں مرا بعض اور ان سے قریبی تعلق رہتا ہے ۔ چنا نچ تر چھے کسریں بمدی کے کہوئے کی مرب ہوتی ہے اور اس طرح کہوئے کسریں بمدی کے خور میں اوقات عضدی عضلی میں تماس واقع نہیں ہوسکتا ۔

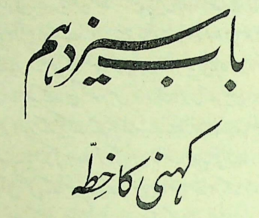
مرا بعض اوقات عضدی عضلہ میں گھس جا تا ہے اور دو سرا سرا مثلق الرؤس کے جب میں جا تھی جا اور اسطرح کی جو لوں میں تماس واقع نہیں ہوسکتا ۔

مرا بعض اوقات عضدی عضلہ میں گھس جا تا ہے اور دو سرا سرا مثلق الرؤس کے جب میں بال کے ترب بعدی بر بالی وائی نہیں ہوسکتا ۔

مرا بعض اوران عرب بی میں تماس واقع نہیں ہوسکتا ۔

مرا بعض اوران عرب کی میں تماس واقع نہیں ہوسکتا ۔

خطیر بالیدگی بند ہوجاتی ہے اوئرین یا بعدی بربال پوری سے متحد ہوجاتا ہے۔ قُربی یا بالائی
بربالی خطیر بالیدگی اسے بہت عرصہ بعد ختم الوتی ہے اور قربی بربالہ پوری کے ساتھ اکیسوی
بائیسویں سال کے قریب متحد ہوتا ہے۔ بربالی خطوط کے بند ہوجانے کے بعد طول میں جو بالیدگ
واقع ہوتی ہے وہ ختم الوجاتی ہے۔ ڈگب ٹی (Digby) نے اندازہ کیا ہے کہ طول میں جو بالیدگ
واقع ہوتی ہے وہ قربی خط پر بعدی خط کی نسبت چارگئی سرعت سے واقع الوتی ہے۔ لہذا اگر کسی
بڑھتے ہوئے بچے میں قربی خط کو ضرر پہنچ جائے تو بعدی خط کو اسی فسم کا ضرر پہنچ کے منفا بلہ
من قصر بہت زیادہ ہوگا۔



اور عیق (profunda) سربان موصنی کوبری بازگرد عرف کیبری داقع ہوتے ہیں۔ ذوراسین کا وتر بالعوم واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اسکا ہیرونی کن رہ اسکی اندرونی کورکی نبست زیادہ واضح ہوتا ہے کیونکہ ذوراسینی ردا (لیفی عضلیہ: lacertus fibrosus) اسکی مونرالذکر جانب کے ساخت تعلق رکھتی ہے۔ اس خطہ کو مقدم جانب پر جلدگی ایک سلوط ست تعرفاً عبور کرتی ہے اور یہ کہنی کا شکن کہلاتی ہے۔ یشکن خط مستقتی نہیں ہوتا بلکہ نیچے کی طرف کو حورب ہوتا ہے اور اسکے جانبی سرے دونوں سرقندالی فرازاست کی اور خطف کے سورا اور واقع ہوتا ہے۔ اور اسکے جانبی سرے دونوں سرقندالی فرازاست کی چوٹیوں کے تعناظ ہوتے ہیں۔ کہنی کے عقبی ضلوع میں ذراعیہ کانچ کا سرا اس شکن سے تعریباً ایک ایک نیچے معلوم ہوتا ہے۔ گر ذراعیہ کے ان کسور میں جو سرقندالوں کے عین اوپر واقع ہوں بیشکن نیچے معلوم ہوتا ہے۔ گر ذراعیہ کارکھی کی سرقندالوں کے عین اوپر واقع ہوں بیشکن سے نیجے ہوتا ہے اور یا تا ہے اور یا تا کہ اوپر ایک میں خائب ہوجا تا ہے با لمقابل ہوتا ہے اور یا تا

وی (۷) کی تعلی کے نشیب کے راس پڑائس مقام کے نزدیک جہال ڈوراسین کا وتر واضح طور برمحسوس نہیں کیا جاسکتا اور اس وتر کی بیرونی جانب پروسطی وریر وسطی باسلیق ورید اور وسطی فیفالی ورید ول بیت سیم ہوتی ہے ۔ نیز اسی مقام پرعمیق وسطی ورید سطی عروق سے ملتی ہے ۔ وسطی باسلیق ورید دوراسین کے وتر کوعبور کرتی ہوئی اور اس مبزاب کے ساتھ ساتھ کم و بیش صبیح طور پر جاتی ہوئی جو اس عضا کے اندرونی کنارہ پر ہوتا ہے اور اندرونی (وسطانی) کم و بیش صبیح طور پر جاتی ہوئی جو اس عضا کے اندرونی کنارہ پر ہوتا ہے اور اندرونی (وسطانی) سرقندال سے ذرا اور موخر زندی ورید سے ملتی ہوئی جس سے باسلیقی تنا بنجا تا ہے دکھی جاسمتی سے ۔ وسطی فیفالی (nedian cephalic) ذوراسین کے بیرونی حاشیہ پر کے میزاب بیں سے گرزر کرخارجی (جانبی) مرقندال کے لیول پر کھری ورید سے مل جاتی ہے اور اس اتحا د سے قیفالی ورید بنتی ہے۔

عضدی شریان اس خطکے وسط سے جوایک سرقندال سے دوسرے سرقندال تک کمیننیا مبائے ایک ایج نیمچ دوحصوں میں سیم ہوتی ہے۔ اس کا نقطۂ تقسیم کورہ کی گردن کے بالمقابل ہوتا ہے۔

"اگر جوڑ کے سامنے پر کی مثلث فضا پر محکم دبا و ڈالا بائے تو زیر (ulna) کا اکلیل سا زائدہ غیرواضع طور پر محکو س کیا جا سخاہے" (جین: Chiene)۔ دونوں سرقندالوں کی جوشیاں ہمیشہ محکوس کیجا سکتی ہیں۔ اندرونی سرقن ال دونوں ہیں سے زیادہ نمایاں اور کم گول ہوتا ہے

ذراعیتی کبرسی مل خط افقی میں ہوتاہے۔ گر ذرا میسی زندی فصل نرجیا ہوتا ہے اور مسل طمیں نیجے کی اور اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہیں۔ اسی وجسے خارجی سرقندال منصلی خطب عرف ہیں کی اور اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہیں۔ اسی وجسے خارجی سرقندال کی جوئی اس حصدسے ایک انج (۲۸ می میرا) سے زائد او بی ہوتی ہوتی ہے (پولٹ : Paulet) ۔ زندا ور زراعیہ کے درمیان کی فصل سطوں کے میات میلان کا پینستی ہوتی ہے کہ بسط کر دگی میں کلائی بازو کے خطمت تیم میں نہیں ہوتی ۔ بلکہ اس کے ماتھ ایک زاویہ خوام کی میرا کی جوئی کی میرا کی ایک میاتی ہے ہو ما ہرکی طرف کو کھلتا ہے۔ چنانچہ جب کلائی سے تمام جارہ اعلی ہے بر کا علی کی جاتا ہے تو کو گوئی سے دونوں سرقندالوں کے درمیان کھینی ہوا خط با زو کے محرب زاویہ فائم پر دافع ہوتا ہے ۔ کلائی کے محرب ساتھ با ہرکی طرف یہ اس سے چوٹا زاویہ بنا تا ہے۔ جنانچہ اگر ہم بازویونوں کو دونوں سرقندال ایک ہی لیول پر دکھائی دیستے ہیں تیکن اگر ہم انوکلائی کی طرف سے دیکھیں تو تو دونوں سرقندال ایک ہی لیول پر دکھائی دیستے ہیں تیکن اگر ہم انوکلائی کی طرف سے دیکھیں تو تو دونوں سرقندال ایک ہی لیول پر دکھائی دیستے ہیں تیکن اگر ہم انوکلائی کی طرف سے دیکھیں تو تو دونوں سرقندال ایک ہی لیول پر دکھائی دیست زیا دہ او نیخے لیول پر نظر آتا ہے۔

صرف دوتها في حصد كرابر موتا بي (على المصنحد 322) -

کردنی کرفت کی کیشت برگری (olecranon) کا ارتفاع ہمینہ واضح طور پر میس کی جا بہرونی سرفندال کن سبط کردگی کی ما پر بہرونی سرفندال کن سبط کردگی کی ما میں ڈرجی کی سبط کردگی کی ما میں ڈرجی کی کروا و پر واقع ہوتا ہے۔ انہائی بسط کردگی کی ما میں ڈرجی کو گئی بر بھوتی ہے تو اس زائدہ کی نوک سرفندالوں کے خط سے ہے۔ جب کلائی بازوسے زا ویہ قائمہ پر ہوتی ہے تو اس زائدہ کی نوک سرفندالوں کے خط سے نیچے ہوتی ہے اور انہائی خم کردگی میں میسب کا سب اس خط کے آگے واقع ہوتا ہے۔ زئے میتے ہوتی ہے اور انہائی خم کردگی میں میسب کا سب اس خط کے آگے واقع ہوتا ہے۔ زئے اور ظہری (موخی) زندی بازگر د (dorsal (posterior) ulnar recurrent) شریان کی جا تھی ہوتی ہے۔

رم (olecranon) سے باہر کی طرف اور خارجی سرقندال کے مین نیمجے جلد میں ایک انخفاض ہوتا ہے جو جارمہ کی بط کردگ کی حالت میں بہت نمایاں ہوتا ہے۔ شحیم اشخاص میں یہ گرطم دکھائی دیتا ہی۔ اور حجو فے بچوں میں بھی نظر آتا ہے۔ اسمیں کعبرہ کا سراور کعبری ذرانبیتی

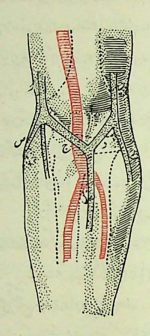
جوٹر (radio-humeral joint) محسوس کیا باسکاہے ۔ وران دونوں میں ہڈی کو بیٹ اور جب حب حالت میں گرفت دینے سے بخوبی تمیزی جاسکتی ہے ۔ یہ گرا مطا اس جوف کا تمنا ظرابوتا ہے جو عضل مرفقته (anconeus) کے بیرونی کنارہ ا دراس عضلی فراز کے درمیان واقع ہوتا ہے جو دسنی کے دونوں کعری باسط عضلات ا ورعفدی کعری عضو (brachio-radialis) سے بمنا ہے ۔ مرفی کا سب سے اونجا مقام جو اسکو گردشس دینے پرمحسوس کیا جاسکتا ہے کہنی کے جوٹری فلاکے میں نیچے کعبرہ کا تمناظر ہوتا ہے اوریہ استفسل کے لئے مفیدر مہنما ہوتا ہے ۔ کہنی کے جوٹری اوری مدف داس خط کہ بہنے کے جوٹری اوری مدف داس خط کہ بہنے ہے جو دونوں مرف دالوں کے درمیان کھینجا گیا ہو ۔ کعبرہ کا حدیبہ اسمحے مرکے میں نیچے معرب کی جوزی جارہ اسمح مرکے میں نیچے معرب کی باسکتا ہے جبکہ جارہ انہائی اکباب کی جالت میں ہو ۔

کہنی کی ساسے کی طرف کی جل باریک اور نا ذک ہوتی ہے اور یہ کر ہوتی ہے اور یہ کر بندسی ہوئی پہنے ن اور جبروں کے نا مناسب استعمال سے باسانی جبل جا تہ ہے۔ جلد کے باریک ہونے کی وجسے ماتحت وریدیں اس میں سے باسانی دکھائی دے دیتی ہیں۔ گرجس وضاحت سے یہ دکھائی دیتی ہیں۔ گرجس وضاحت سے یہ دکھائی دیتی ہیں اسکا انحصارزیا دہ تر زیرجلدی شمح پر ہموتا ہے۔ بہت مضبوط آ دمی میں بیا جی اوقات بال دکھائی نہیں دسیتی اور فصد کے لئے جو معمولی ذرائع اختیار کئے جانے ہیں اُن سے اِن کانمایاں بنا نامشکل یا نامکن ہوتا ہے۔

ب میں ہے۔ اس کی طرف کی سطی وریدوں میں جو ایم (M) کی شکل کی تر تیب پائی جا ہے وہ معروف ہے۔ سبکن میے ضرور سلیم کرنا پڑے گا کہ میے تر تیب ہمیشہ نہیں پائی جاتی (شکل 19)۔

وسطی وریدوں بین فوراسین کے وترک باہر کی طرف منتم ہوجاتی ہے اور اسلے موز الذکر ورید اس وترا ورعضدی نمراین اور اسلے موز الذکر ورید اس وترا ورعضدی نمراین اور اسلے وریدوں اور وسطی عصب کے سامنے سے گزرتی ہے۔ ان ساختوں سے یہ فوراسین ردا کے ذریعہ سے مللحدہ ہوتی ہے۔ وسطی باسلیق ورید بعض اوقات عضدی نتر بان کو دفعت عور کریتی ہے اور اس سے سوائے مقام تقاطع کے مقابلیۃ باتعلق رہتی ہے کیا یہ کچھ فاصل کے نثر یان کے مین آگے سے جاتی ہے کیا اسکو پہلے ہی جورکرکے اسکے متوازی میں جاتی ہے گرمم کے زیادہ تر معدیں اس کا لیول مختلف ہوتا ہے۔ جان تک جمامت کا تعلق ہے وسطی باسلیق زیادہ تر معدیں اس کا لیول مختلف ہوتا ہے۔ جان تک جمامت کا تعلق ہے وسطی باسلیق ان وریدوں بیں سے عام طور پر سب سے بڑی ہوتی ہے۔ اسکے بعد وسطی قیغا لی کا نام آتا ہے۔

ادر وسطی خو د تمیرے درج پر ہوتی ہے اور زندی اور کعبری وریدیں اس سلسلہ یں سے سب سے حیوثی 311



شکل 19 - بائیں کہنی ساسے کی طرف سے ۔ او ۔ باسلیق ورید - جب - تیفای ورید - ج نیر کم پر وسطی باسلیق ورید کی طرف انٹارہ کر تاہیے ۔ ح - کجرہ پر وسلی قیفا ہی ورید کی طرف انٹارہ کرتا ہے - س - کعبری ورید ۔ ہیں ۔ وسلی ورید ہص موخرز ندی ورید ۔ عضدی خریان وسلی باسلیق ویہ کے بیچھے سے گزرتی ہے اور کجرہ کی گردن سے اندر کی طرف کجری ا ورزندی ٹنا نوں بیٹے سے ہے جاتی ہے

مپوتی میں - ان درید وں میں بہت سی غیر مبعی حالتو^ں كيائے بانے كا اكان اوتا ہے اور انسى سے نمایاں ترین اس صورت میں یا ٹی جاتی ہیں جب کہ اس صدكى برطى بركى نغر مانين بمي غير ميني جول-يه اختلاف جارحه کی زندی جانب کی وریدوں یں كعيرى جانب كى وريدون كى نسبت زياده عام بوتا ہے۔ چنا نید کعبری وریدیا وسلمی تیفالی وریدیا دواوں بى عام طورىم يا نوبهت نا قص النمو البقى بن اوريا بالكل معدوم بوتى بن-الرحيه وسطى بالسليق وريد عفيدي تلريان سے علاقة مجاركفتي بي كوفيدا وركل الدم ا ورعمل ادر صدرول عورون ورمريم مر المراسي وريدكو بالعموم نتحب كما ما تاب -اسكونتف كرنے كے لئے مندرج ذيل وجو ، إي . يہ ورير ول مي سے عام طور يرسب سے برى اورسب سے نمایاں موتی ہے اورسطے سے قریب ترین اوتی ہے۔ مزمد بوآل برسب سے کر حرکت پذیر ور مدہے ا ورسب سے كم اختلاف بدر على سے - ذوراسيني ردا وریشکانی (phlebotomy) کے دوران میں عضدى فريان كسلة بهرين محافظ كاكام بحي

مُ بضى (popliteal) وريد كى بوتى بين -زندى بكبرى اوروسطى وريدول كى فصد كمو لنزير نتا ذونا در بی خون کی کا فی مقدار تعلتی ہے کیونکہ یے مین وسطی ورید کے مقام اتندال سے نیجے واقع موتى بي اوراسك انس جاره كي ميق وريدون معضرات تا عضدى نتريان مبساكه خیال کیا جاستان دوران فصدی اکثر مجووح ہو حکی ہے ا ورحس زمانہ میں فصد کارواج عام تھاکہنی کے خم پیرٹٹریا نی وربدی انورسما اکثر بنجا یا کرتا تھا۔ چونکہ بڑے بڑے عروق کمف انہی وربدوں کے ساتھ ساتھ جانے ہی اور نیزور بدئسگا فی کے دوران میں ان میں سے بعض بروح ہونے سے تنا ذو نا در بی بیتے ہیں اسلے اس عملیہ کے لئے جو طریقے اختیار کیے جاتے ہی انہیں اگر صفائی کالحاظ مزركها حائعة توما دالتهاب عروق لمف بيلا بوجاتا ہے۔

دِ آحسلی جلدی (پین با زو کا وسطی جلدی) عصب کئے جوعام طور رپوشطی باسلیق **ورید** كرما من سے كرز راہے اس عرق سے نون كالنے وقت زخى ہونے كا اسكان الو تاہے۔ بازوك داخسلى ميانعضلى فاصل براور اندرونى سرقندال كے سين اوبر ايک، كمفي (فوق وقعی:supracubital) یا بر محری supracubital) عده او ایسا بین بازوکی اندرونی طرف کے معض طحی عروق لمف داخل ہوتے ہی اور اندر کی دویا مین آگلیوں کے بھی اسی میں آکر ملتے ہیں۔ بلجا ظرمحل یہ غدہ جا رصّہ اعلیٰ کے ان غدد میں سے جو ہمیشہ یا میے

ماتے ہی زیر ترین غدہ ہے۔

اسی مل برگاہے گاہے ذراعیہ کی اندرونی جانب کی ایک بروں بالمدرید ہوتی ہے _ فوق فسندا لی زایره (supracondyloid process) عضدی شریان اونیز وسطی عصب بجی بعض اوقات اس زائرہ کے نیچے سے اور اندر کی (وسط نی) مانب سے ہوكر ازرتاب عضرى تمريان (brachial artery) فازوكوزور سيخيده كني رشم یان جوار کے سامنے کے عضلی تو دول کے درمیان مضغوط ہوماتی ہے اور کعری منب من سب تخفیف برماتی ہے اوربعض اوقات پربند بھی ہوجاتی ہے۔کہنی کے خرکے انورسا ول کا علاج جارم كى خم كردگى سے كيا جا حكا ہے، كيونكه اس وضع سے انكة تا جدير كم ولمين بلا واسط دباؤ كريتاكة جوڑ کی پوری سط کردگ میں بہ متریان جینی ہوجاتی ہے اور کھری بف میں تخفیف ہوجاتی ہے۔

بین بسط کردگی میں جبکہ مکن ہے کہ زُرج (olecranon) بھی کمسور ہوگیا ہو۔ نبض لیو ہنچے پر بند ہوجاتی ہے اِس قسم کی کہنی کی جو خمیدگی کی صالت میں استوار ہوگئی تھی زورسے بسط کردگی کرنے میں 313 عضدی تنریان منشق ہوجی ہے۔

ر المركي محصر (ulnar nerve) عرف وقوع كهني يرب اسكي وجس

اسے مجروح ہونے کا امکان ہوتاہے۔ یہ اندرونی سرقندال کے پیچھے سے ایک میزاب میں سے
کزرتاہے اور اسے اویرلیفی بافت کا ایک بُل او تاہے ہواسکی غروضیت کو مانع آتا ہے۔ اس
عصب کا اندرو نی سرقندال کے سامنے سے گزرنا بھی مکن ہے اور ایک مثال کی بھی اطلاع دی گئی
ہے جبیں یہ عصب کہنی کے خمیدہ کرنے پر اس فراز کے اوپر سے محیسل کر سامنے آجا تا تھا (کواین
ہے جبیں یہ عصب کو رتنیدگی عصب وغیرہ کے لئے) کہنی کے پیچھے سے معراکیا جاتا
ہے تو یہ بعض اوقات ایک عصل ہے بر کری مرفقیہ (epitrochleo-anconeus) سے
ہوگاہے کو جہور ہوتا ہے یوٹ یہ و بایا جاتا ہے۔

زندى عصب كوضر ينجيزك تاع برصفى 372 بربحت كيلتي ہے۔

واقع ہوتی ہے اور انہا ئی خرکر کی اس جوٹری کی اقت کا انحسار اتنا ربا کیا ت یا اس جوٹری کی اقت کا انحسار اتنا ربا کیا ت کا مخسل من اور اکلیل نما دائدہ کے تعلقات فراعیہ سے ایسے ہیں کہ بعض وضعوں ہیں اس جوٹری قوت بہت کا فی ہوتی ہے ۔ بہت کا فی ہوتی ہی ایک خالص قبضہ دار جوڑ ہے اسلے اس میں صرف خم کردگی اور لبط کردگی ہی کا ئی اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہی اپنی جاتی ہے ۔ اگر منصلی خط میں ترجیا بن نہ پا یا جاتا تو ہا تھ کو اور ہا تھ کو ترقوہ کے وسطی تلف کی طرف لاتی ہے ۔ اگر منصلی خط میں ترجیا بن نہ پا یا جاتا تو ہا تھ کو اس عرف کے کندھ پر جیا رکھنا مکن ہوتا ۔ لیکن اس حرکت کاعمل میں لانا صرف جوڑ کے بعض تیمسالاً اس کے بعد ہی مکن ہوتا ہے کہ کوئی اس عملیہ میں خصابی سے دول کا تعلق ہے زند تقریباً ذراعیہ کی سیسے میں واقع ہوتی ہے ۔ اور انہا ئی خم کردگی میں دونوں ٹر یوں کے درمیان ۔ س تا ، ہم درمب کا واقع ہوتی ہے ۔ اور انہا ئی خم کردگی میں دونوں ٹر یوں کے درمیان ۔ س تا ، ہم درمب کا واقع ہوتی ہے ۔

بوعضلات کہی کے جوڑیو کل رتے ہیں انہیں سے بعض براح کے لئے خاص و کہیں رکھتے ہیں جسکی وجہ ہے کہ قرب و جوار کے کسور کے طاح کے دوران میں انکو ضربہ بنج کا احمال ہوتا ہے ۔ بنا بخد عظمی النہا ب عضعا (myositis ossificans) کے عضا عضد دید مقد میں ہوتا بخد عضا (brachialis anticus) میں پیدا ہونے کا خاص میلان پایا جا تا ہے ۔ جب بد طاہر ہوتی تو رفعالی النہ تو معالیا تی ذرائع مثلا مالش اور منعلی حرکات کو جن سے خراش پیدا ہوتی ہے ترک کر دینایائیں کی کر دینا ضروری ہوتا ہے اور اس سے مزید آرام کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے ۔ مزید برآ س ولکمیٹن کے کر دینا فروری ہوتا ہے اور اس سے مزید آرام کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے ۔ مزید برآ س ولکمیٹن کے دیا ہوتی ہے ۔ مزید برآ س فریر سرعت سے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے جگر کہنے کمل فریر سرعت سے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے جگر کہنے کمل خرد کی کی صالت میں مضبوطی سے با ندھ دیگئی ہو یا کلائی پرکسکر جبرہ لگا دیا گیا ہو۔ ورم سے بی کے س جانے کے خطرہ کا خیال رکھتے ہوئی ہوئی کو این درشنے کا میان ہوتا ہے اور کرنے کے بعد ملاحظہ کرنا چاہتے ہیمونیل کے ایک مریش لڑکے میں جی (سی سی جس کو اسے دیکر ہ گھنے کے معدوقف الدم تال دی انصاب بھی موجود تھا۔ اس واقعہ ہیں کوئی پی یا جہار شعال اسے اسکے ساتھ با فتوں میں بہت سانز فی انصاب بھی موجود تھا۔ اس واقعہ ہیں کوئی پی یا جہار شعال نہیں کائی تھا۔

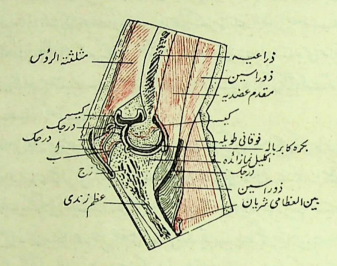
ور الله (bursæ) - رُج ك اور كى عظيم زير جل على اكثر كلانى يا فتداوك

ملتهب یا تی جا تی ہے (شکل ۱۰) یعن پیشوں میں جنیں کہنی پر دباؤ برا تاہے یہ اور بڑی ہوجاتی ہے مثلاً "کان کول کی کہنی"۔ ذوراسین کے منتہا پر اسکے اور ٹری کے درمیان ایک درجار ہوتا ہے کا ور ٹری کے درمیان ایک درجار ہوتا ہے اور ٹری کے درمیان ایک درجار ہوتا ہے وہ قابل ذکرہے۔ مثال کے طور پر ایک ہوتا ہے وہ قابل ذکرہے۔ مثال کے طور پر ایک واقعہ کی افحلات می ہے جبیں اس درجک میں مزمن کلانی یا ئی جاتی منتی اور وسطی عصب اور ظری میں انتخابی اس درجک میں مزمن کلانی یا ئی جاتی منتی اور وسطی عصب اور ظری میں انتخابی اس درجا کی وجہ سے بین انتخابی ایک درجا کہا ئی کی قوت زائل ہوگئی تمی (ایک نیو: Agnew) ۔ مثلثہ الوس کے منتہا پر بھی ایک درجک ہوتی ہے (شکل ۲۰)۔

کہی کے جور کے رہا طات میں سے مقدم اور موخر رباطات مقابلةً بہتے ہوتے ہیں اور است مقابلةً بہتے ہوتے ہیں اور است معلی موخوالذر کے ایک است معلی موخوالذر کے اللہ مواب

315

دیدیتا ہے (شکل ۷۰) - داخسلی جانبی (زندی مجانب) رباط اس حدیے رباطات بیں سے سے مضبوط اور سب سے مضبوط اور سب سے وسیع ہوتا ہے اور یہ اپنی استواری اور کسیع جبیدگی کی وجسے اور نیز اسلے کہ یہ نہ صرف خم کردگی اور بسط کردگی کو ہی محدود رکھتا ہے بلک اگر کلائی کو بازوسے با پرکیطرف کو



شکل ۵۰ - کہنی کے جوڑ کی انتصابی تراکشس۔ زُج اور کرہ کے بربالی خطوط مرخ دکھائے گئے ہیں ۔ جوڑ نصف بسط کردگی کی حالتیں ہے۔ ار اُڑے کا عام کل ، نما بربالہ جس سے مثلثتہ الروس چیپیدہ ہوتا ہے ۔ جب بربالہ جوگا ہے گاہے بالجا تا ہے اور جس سے زُج کا بالا تی ایک تہائی معد بنتا ہے ۔ یمن در کمیں دکھائی گئی ہیں ۔ زُرج کے اوپر سٹلنتہ الروس کے منتج کے نیچ اور ذوراسین کے منتجی پر۔ (عضلہ بالمحہ لحولہ = عضل عضد یہ کعبریہ)۔

مرور نے کی کوشش کی جائے تو اسکو بھی معدود کرتا ہے کہنی کی " موچوں" میں یہ اکثر نقصال شمانا ہے۔ چونکہ یر رباط زُج سے تمام اندرونی کنارہ سے جسپیدہ ہوتا ہے اسلیے اس زائدہ کے کسر کی حالت میں پیکڑوں کی علیمدگی کو روکنے میں مدد دیتا ہے۔ معقوما م نمودار ہوتا ہے جوئرج کے حاشیوں کے اردگرد پایا باتا ہے اور اسکی توجیہ ان امورسے ہوتی ہے کہ زلابی کہف بہاں سطح سے قریب ترین ہوتا ہے اور موخر رباط دُصیلا دُصالا اور نبلا ہوتا ہے نبز کعبری ذراعیتی مفصل کے خط پر بھی کے مقدر ورم جلد ہی دیکھنے ہیں آجا تا ہے اور اس مقام پر تموج کا پایا جا نا انصب مفصل کو مثلات الرؤس کے نبیعے کی درجک کی سا دہ کلاتی سے تمیز کرتا ہے عمیق ورم مقدم رباط کے تبلا ہونے کی وجہ سے جوڑ کے سامنے عضلا عضب رید مقدر م اورگر دیے آخریں ظاہر ہوتا ہے ۔ داخس لی (زندی مجانب) رباط کی کٹ فت زلابی خشاکو اندر کی طرف ابھر نے سے بازر کھتی ہے۔

جب اس جوٹر ہیں تھے پیدا ہوجا تا ہے تو پیپ اوپر کی اور بیچھے کی طرف ڈراعیہ اور مشلقہ الرؤس کے درمیان مبلکر سلطے تک نہایت آ سانی سے پہنچ جا تی ہے اور اسلائے ٹواج کا منصا عام طور پر اس عضل کے کسی ایک کنارہ پر بنجا تا ہے۔ بعض اوقات بیپ ساھنے کی طرف عفلا عضد یہ کے نیچے جا بی باتی ہے اور اس عفل کے منہ کی کے قریب با ہر کل جاتی ہے۔ مرض روء کہنی کا عضد مصد یہ کے نیچے جا ور اس عفل کے منہ کی کے قریب با ہر کل جاتی ہے۔ مرض روء کہنی کا باعث ہوگا میلان نصف خم کردگی کی حالت میں رہنے کی طرف ہوتا ہے اور اس جوڑ میں نصف خم کردگی کی حالت میں سیال کی سب سے کہ اس جوڑ میں نصف خم کردگی کی حالت میں سیال کی سب سے برقی مقدار سماستی ہے۔

کہنی کی عفیلی استواری کے سلسائیں جومض کی معکوس خواش سے پیدا ہوئی ہو میعلوم کولینا مناسب ہوگا کہ اس مفصل کے تمام اعصاب خاصر عضلی مرغولی (musculo-spiral) اس پرفعل کرنے والے عضلات کو رسد پہنچاتے اور عضلی جلدی (musculo-cutaneous) اس پرفعل کرنے والے عضلات کو رسد پہنچاتے ہیں۔ زندی عصب کا جو تعلق اس جو ڈسے ہے اس سے ان واقعات کی توجیہ ہوجاتی ہے تہنیں اس عصب کے تفری کے مناظر عصوں میں کلا تی کے ساتھ ساتھ اور انگلیوں میں شدید در وجھوس ہوتا ہے۔

کعبرہ کا بالائی بربالہ اور ذراعیہ کے زیرین بربالہ کا بیئتر حصہ دروں زلابی ہوتا ہے بیعیٰ یہ جوڑ کے کیسہ کے اندر آجاتے ہیں (شکل اے) ۔ زند کے بالائی بربالہ کا جونسبتا چھوٹا ہوتا ہے معرف کچھے حصہ ہی کیسہ کے اندر واقع ہوتا ہے (شکل ، ے) ۔

کہتی کے خلوع ۔ یہ بہت سے ہیں اور انکو اسلوح ترتیب دیا جاسخت ہے۔ (1)
کتبرہ اور زند دونول کے خلوع یا تو پیچھے کی طرف یا باہر کی طرف یا اندر کی طرف اور یا آگے
کی طرف (علی الترتیب بلحاظ کثرت وقوع)۔ (۲) صرف کعیرہ کے خلوع یا تو آگے کی طرف یا
بیچھے کی طرف اور یا با ہر کی طرف (علی الترتیب بلحاظ کثرت وقوع)۔ (۳) صرف زند کا خلع

ان مخلف الانواع خلوع كے سلسله ميں مبض عمومي تشريكي امور كاتمہداً بيان كرنا

- 65° - W

(ل) متقدم موخ خلوع جانبی خلوع کے مقابلہ میں بہت کتیر الوقوع اس بھر کی الوقوع ہیں ، کیونکہ اس جونک اس جونگ ہوت اس مارے میں واقع ہوتی ہیں اور ذراعیہ کی مفصلی سطح آ گے سے بیچھے کی طرف کو نسبتاً چوٹی ہوتی ہے ۔ خلاف اسکے کہنی میں طبعی طور پر کوئی جانبی حرکت نہیں پائی جاتی اور اس فصل کا عرض ایک جانب سے دوسری جانب تک معتد ہے ہوتا ہے ۔ مقدم موخ ربالها سے کمز وراور جانبی (مجانب)

رباطات مسبوط اوسے ہیں۔ (جب) کلائی کی دونوں ٹریاں اکسلی تعبرہ یا اکسی زندگی نسبت زیاد کشت سے خلوع امونی ہیں ۔ اس امر کا انحصار ایک طرف تو کعبرہ اور زند کے باہمی رباقی تعلق برہے اور دوسری طرف ذراعیہ اور کعبرہ کے اس قسم کے باہمی تعلق کی عدم موجودگی بر۔ مردہ موضوع ہیں بیش بازوکی دونوں پُریوں کو مخلوع کر نامشحل نہیں ہوتا۔ گر کعبرہ کوزندسے با فتوں کو زیادہ توڈرنے یا بھا کرنے کے بغیر عللحدہ کرنا نہایت شکل ہوتا ہے۔

(ج) اکھی دونوں ہریوں کا عام ترین فلع بیکھے کی طرف کو ہوتا ہر اور آگے کی طرف کو ہوتا ہو اور آگے کی طرف کو بیر سے زیا دہ نا درالوقوع ہے ۔ قبل الذكر حالت بير حركت كو بچرا ما الكيل نما زائده اور موخر الذكر بي برا اا ور خمدارز ج مزاح آتا ہے۔ اس فلم كا اب کی وضعیت ہے كم نا در ہے كيو كو ذراعيہ كی فصلی سطح کی وجہ ہے با ہر كی طرف كا خلع اندر كی طرف كو بائل ہوتى ہے اور اسلالے اس صدميں بينيا دور كاول

(ح) اگرایک ہی ٹری مخلوع ہوتی ہے تووہ بالعموم کعبرہ ہوتی ہے۔ ا یسا اس کم ی اور ذراعیہ کے درمیان قابل اعتماد اتحا دموجود نہ ہوئے اور کعیرہ کیے (جو اُل تھ کا ومست "بيم) بلا واسطه ضرب ك زياده حد تك معرض الرين رسيخ اورنيز اسك زياده ركت ينرير ہونے سے ہوتا ہے۔ یہ ضلع بالعموم آگے کی طرف کو واقع ہوتا ہے اور اسکی وبہ بیائے کہ جس قسم کے ضربات کا رجمان اس ہُدی کو اکثر اپنی جگہ سے ہٹا دینے کی طرف ہوتا ہے اسی قسم کے نىر بات كا رجحان اسكو الك كى طرف كو كھينچنے كى طرف بھى ہوتا ہے۔ بالك (Paulet) اس امریوزور دیرا به کرماهنا رباط (annular ligament) کا موخ حصر مقدم حسد کی نسبت "كيس زياده موجب مزاحمت" بموتاب - اكيلي زند كاخلع بيجيه كه رخ ين واقع بوتاب ا ور اسك وجوه معلوم بي بي-

جل اقدام کے خلوع جزوی بھی ہوتے ہیں اور ممل تھی۔جب یہ مقدم تو خردخ یں واقع ہوتے ہیں تو بالعموم کمل ہی ہوتے ہیں اورجب غیروضعیت جانبی ہو تی ہے أو بہ جروی

- UZ Z y

کہنی کے خلع کی صرف انہی دوقسموں پرج عام طور پر پائی جاتی ہیں اب ذراعسل سے ساتھ بحث کی جاسکتی ہے۔

دونول مريول كالفي غيروضعيت - يدجرى بسط كرد كي بن واقع موجاتي

اس میں زُرج (olecranon) کی چ ئی جو ذراعیہ پر دبا و ڈالے ہو تی ہے دوسری قسم کے بیرم کے نعماب کا کام ریتی ہے جسکا نیتجہ یہ ہوتا ہے کرسینی (sigmoid) ایم ایم کی (semilunar) کٹا ؤ برہ سے دورہٹ جا آہے۔ کلائی پر پیھیے کی یا اوپر کی سمت میں شدت کا زور پڑنے سے حتیتی فیروضعیت بیدا ہوماتی ہے۔ اس حالت کی توضیح دوڑتے ہوئے کمل طور پر بسط کردد ہاتھ ك بل كرن كى مثال سے كيماسكتى ہے ۔ يرضر مارم كے بعض شديد سروار سے بيدا ہوسكا ہے الركين (Malgaigne) كى يراك بى كرواركى خاص قىم جوفلع پداكرنے كے لئے ب نیا رہ موٹر ثابت ہوتی ہے وہ ہے جبکہنی کی نصف خرکردگی کی حالت میں کلائی کو اندرکطر موسر ورا جائے اسطرح واخسل جانی رباط میسا جاتا ہے اور اکلیل نما زائدہ دراعیے کے نیجے

319

اندرکی اور نیچ کی طرف کوبل کھا جا آج اور اسطرح ہڈیاں پیچے کی طرف کو ہٹ جاتی ہیں۔ بوئد کے کمل کھر برخم کردہ ہونے کی صورت میں اس ضرر کا پیدا ہونا مشکل ہے۔ ضلع کی کمل حالت میں اکلیل نما زائدہ زجی حفرہ کے بالمقابل ہوتا ہے اور یہ اس جوف میں شکل ہی سے داخل ہوما ہے اکلیل نما زائدہ زجی حفرہ کے بالمقابل ہوتا ہے اکر در اور کھرہ کے در میانی تعلق کی وج سے اور ہو خرالد کہ کے ذراحیہ کے بیرونی مر قندال کے نیچے کل جانے ہے اس حفرہ میں گرنہیں سختا۔ مقدم اور دونوں جا بنی ربا فات باسموم کم و بین در بدہ ہوجاتے ہی اور موخر اور حلق کا ربا فات باسموم کم و بین در بدہ ہوجاتے ہی اور اور مط درجہ کم تنیدہ ہوجاتا ہے اور اور مط درجہ کم تنیدہ ہوجاتا ہے اور اور مط درجہ کم تنیدہ ہوجاتا ہے۔ مرفقیہ (anconeus) کمی تنیدہ ہوجاتا ہے۔ مرفقیہ (ورزندی اعصاب بھی بعض اوقات مدسے زیادہ کھے جاتے ہیں۔

٧- کوچر کی مقدم محیر و صعب ۔ یہ ماک کو بینے کی طرف سے بلاوالم چوٹ بینچنے کیا انتہائی اکباب (pronation) کیا بسط کردہ اور کمتب ہاتھ کے بل کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ مقدم خارجی اور لات کا ربا لحات پھٹ جاتے ہیں۔

فراعیہ کے نیج کے سرے کے مور ۔ یہ مندرہ ذیل ہیں ، ۔ (۱) مرقنداوں کے میں اور کا ایک کروں کا کروں میں ہور بی ما وُف ہوتا ہے ۔ (۳) داخل

یا دسطانی اور (۲) خارجی یا جانبی قسندالی حصوں کے سور۔ (۵) اندرونی سرقندال کاکسو اور (۲) نیچے کے بربالہ کے بین اوپر سے علیحدگی۔ یہ تمام کسور بچی میں زیادہ عام ہوتے ہیں۔ ا۔ یہ کسر جوبعض او قائے سمبر قن دالوں کے قاعدہ پر کا کسس کہلاتا

320

ہے باہر جفرہ کر ذرا اور جہاں ذراعیہ کی پوری بھیلنا شروع ہوتی ہے واقع ہوتا ہے۔ یہ عمواً

ایک جانب سے دوسری جانب کک ستعرض واقع ہوتا ہے'ا ور بیچے سے نیچے کی اور سامے

کی طرف کو ترجیا ہوتا ہے ۔ عام طور پر یہ کسی ایسی چوٹ کا نیتجہ ہوتا ہے جو کہنی کے سرے پر

لگی ہو۔ زُرج کی نوک ہُری میں دفعتہ گئس کو شائعہ فامنہ کے سرے کی طرح عمل کرتی ہے'ا وراس

کر کے پیدا کرنے میں ایک اہم فعل سرانجام دیتی ہے۔ نیچکا کھوا پیش با ڈوکی ہُریوں سے

ساتھ پیشلنتہ الرؤس کی وجسے عام طور پر پیچے کی طرف کو ہٹ جا تا ہے'اور اسی عصل اور ندی عصابہ ذوراسین اورعفند عضد یہ کی وجسے اوپر کی طرف کو اٹھ جا تا ہے'اور اسی عصل اور زندی عصابہ کو اور اسین اورعفند عضد یہ کی وجسے اوپر کی طرف کو اٹھ جا تا ہے'اور اسی عصل اور زندی عصابہ نے اور اسین اورعفند عضد یہ کی وجسے اوپر کی طرف کو اٹھ جا تا ہے۔ وسطی اور زندی عصابہ کو اور بالخصوص موخوال ذکر کو بعض اوقات شدید نقصان بہنچیا ہے۔

جرامی مقاصد کے لئے یہ مناسب ہے کہ ذراعیہ کے بعکدی فصلی مرے کے ہرایک رقبہ کوجس پر مرقندال واقع ہوتا ہے و تندالی حصد کے نام سے موسوم کیا جائے۔اگر صحیح محیم کہا جائے تو سرقندال جوڑ کے کید کے با ہرواقع ہوتے ہیں اور قندالی حصو اس کے اندر تک چلے جاتے ہیں۔

اندر تک چلے جاتے ہیں۔

۲ - داخس کی یا وسطانی قندالی حصد کے کرمی خطافس بالروم

وسلی سرقندال کی نوک کے نصف ایج اوپرسے نمروع ہوتا ہے (اور اسلئے یہ جڑرہے باہر ہوتا ہے) اور زج اور اکلیل نما حفرہ میں سے باہر کی طرف کو ترجیحے رخ میں گذر کر بکری سطح کے مرکز پرسے ہوتا ہوا مفصل کے اندر داخل ہوجاتا ہے (بنیکشن : Hamilton) ۔ یہ کلوا اکثر اوپر کی پیچنچے کی اور اندر کی طرف کو ذرا ہوئے جاتا ہے اور زند بھی اس کے ساتھ ہی مباتی ہے ۔

م-فارقى ياجانى قندالى حدى كرين بى خط نصل خارى

الرفندال كے اوپرسے اور جوڑك باہرے شروع ہوتا ہے اور نيچ كى طرف كوجاكر عام طور پر بحرى سطح اور اس سطح ك درميان ميں سے جوكتر مك لئے ہوتى ہے جوڑ ميں داخل ہوجا تاہے۔ غيروضعيت خفيف اور تغير نيرير ہوتى ہے۔

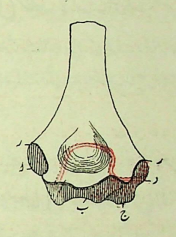
۵- قاری کا مرقی الری است اون کا کر اسے سغیر الجماست اون کی و حب سے خان و ال کا کر اسے سغیر الجماست اون کی و حب سے خاخ اور و الری کا در ہی کان اور و الرغیر منافر رہتا ہے (شکل اے) ۔ یہ سرقندال ایک علی دہ بربالہ کی شکل میں موجود اور اس عرسے قبل کسی وقت بھی میں موجود اور اس عرسے قبل کسی وقت بھی بلا واسط شرب یا شدیو منافی سے علی دہ ہوسکتا ہے ۔ چ کو یہ کشیف صفا فی ریشوں سے بو اشدیدہ ہوتا ہے اسلائے عریفی غیر وضعیت عام طور پر واقع نہیں ہوتی اور جب یہ واقع ہوتی ۔ پوسٹیدہ ہوتا ہے اسلائے عریفی غیر وضعیت عام طور پر واقع نہیں ہوتی اور جب یہ واقع ہوتی ۔ بستان وائدہ کی نوک سے سخلت ہیں۔ بستان و یہ مشترک خم کن مفعلات کی سیدھ میں ہوتی ہوتا ہے اکٹر نفقان

الم بیوتے ہیں جو مندر فرزل الے) - ذراع کے غفرو فی زیرین سرے میں جارتعظی مرکز اللہ ہوتے ہیں جو مندر فرزل ایں: - (۱) ایک تاریح پ (capitellum) اور مکرہ اللہ ہوتے ہیں جو مندر فرزل ہیں: - (۱) ایک تاریح پ (trochlea) کے جانبی نصف کے لئے ۔ اس سال پر- (۲) داخت کی سرقندال کے لئے ، مال پر- (۳) برہ کے وسطانی نصف کے لئے ، اسال پر- اور (۲) خارجی سرقندال کے لئے ، اس سال پر- (۳) برہ وراع کے بین سرے کی منصل سطح ہیں یہ ایک غیر معمول خاصہ با جاتا ہے کہ اسمیں در بالہ کا کچھ حصد شائل ہوتا ہے ، کیونکہ موظ لنکر کی ایک بینی سی دمجی برہ اور واسلی کے اسمیں در بالہ کا کچھ حصد شائل ہوتا ہے ، کیونکہ موظ لنکر کی ایک بینی سی دمجی برہ اور واسلی

سرقندال کے درمیان مائل ہوتی ہے۔ تاریجی بری اورخارجی سرقندالی مراکز تقریباً سن بوغ بر متحد ہوتے ہیں اور ان سے ملی بربالہ بنتا ہے لوریہ تو دو ہو اسطرح طیار ہوتا ہے تفست ریباً سترصویں سال پر بوری سے مل ما تا ہے۔ داخت کی سرقندالی برباله ایخارویں یا انبیوی ال سک عالمحدہ رہتا ہے اور اسلے بربالی خط دو صول پڑنقسم یا یا جا تا ہے اور اس کی شکل سے قاعدہ ہوتی ہے۔ یہ جوڑ کے کیسر کے اندر

322

بے قاعدہ ہو آئی ہے۔ یہ جوڑکے کیسہ کے اندر
اور اہم دونوں طرف واقع ہوتا ہے (شکل اء)۔
جوخا رجی سر قندال کے اوپہ کے کنارہ سے لیک
داخت کی سر قندال کے اوپہ کے کنارہ سے لیک
دانیں بربالہ پوری سے ا اسال کی عمریہ طاہب ہے۔
جنا بچہ اسال کے بعد ہڑی کی الیدگی کا انصار
اور یہ بالائی بربالہ کی فعالیت پر ہوتا ہے الازی کو رہ بالائی بربالہ کی فعالیت پر ہوتا ہے المذاسولہ
جو ۲۰ سال کی عمری سے پہلے کہنی کا استعمال
بوگا ، خواہ اس کی عمری پہلے کہنی کا استعمال
بوگا ، خواہ اس کی بربالی خط سے بھی تجا وزکر گئی ہو۔
بہرکیف بہت سے ایسے واقعات کے معلق الحلاع
بہرکیف بہت سے ایسے واقعات کے معلق الحلاع
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے پہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
وصول ہوئی ہے جن ہی سولہ سال کی عمر سے بہلے
ورکی نے بیت سے ایسے واقعات کے معلق الحلا ع



شکل اید فراعی کانرین کباله پیچی کی طرف سے۔ او - داخس سرقندال کا مرکز - ب - ج - د -متحدہ مراکز بکرہ کا تارکیا ورخارجی سرقندال کیلئے۔ کا - س - برمالی خط کید کی چیپیدگی سرخ خلوط سے نما ہر تیگئی ہے -

کے بربالہ کو چوٹ آفے سے جارہ کی بالیدگی نایاں طور پر بند ہوگئی تھی۔ چونکہ بربالی خطرکا زیادہ مصدکیسہ کے اندرہو تا ہے اسلے بعدی نودہ کے علیدہ ہوجانے سے اسے پیچھے کی طرف ذرائر کر جا کے علاوہ اور کوئی فیروضعیت واقع نہیں ہوتی ۔ نیکن جس مالت کونیچ کے بربالہ کی علیحدگی کہا با اس علاوہ اور کوئی فیروضعیت واقع نہیں ہوتی ۔ نیکن جس مالت کونیچ کے بربالہ کی علیحدگی کہا با اس علی اور وہ عام طور پر دیکھنے میں بمی آتی ہے وہ اکثر حقیقت میں بربالی صف کے عین اوپر سے پوری کا کر ہوتا ہے۔ مگر کم عمر بجول میں ہرایک بربالہ اور خاص کو وہ بربالہ جودات کی ترقبال کے لئے ہوتا ہے۔ علی کور برعالم کہ وہ ہوستا ہے۔

ہالائی جارص کے بربالے کہنی پرے بربائے اپنی اپنی ہُی کی پوری سے

۱۰ مال کی عربر متحد ہوجاتے ہیں (سوائے نسارجی فندال کی نوک کے جو ۱۸ مال کی عربر تجد ہوتا ہے) - ہڈیوں کے کندھے اور کلائی کی طرف کے سروں کے بربالے ۲۰ مال کی عربر متحد ہوتے ہیں۔ بینوں ہڑیوں کی مغذی قنالیں کہنی کی طرف کو جاتی ہیں۔ فراعیہ کی مغذی شریان عضدی نثریان یا تختانی عمیتی (inferior profunda) شریان سے کلتی ہے اور کعبرہ اور فرند کی مغذی شریان بین مقدم بین العظامی سے کلتی ہیں۔

رْق کے کسور دراع یے نیج کے مرے یا زند کے اور کے مرے پر بلاواسط بچ

لگئے سے پیدا ہوتے ہیں اور چند وا قعات ہیں یہ شدید با بواسطہ جو ہے سے مجی ظاہر ہو جاتے ہیں عضلی فعل سے کسر پیدا ہونے کی مثالیں جند ہی ہی اور ان پر کچھ دکچا عواض کیا جاسخا ہے کہراس لا گدہ کے وسط کے قریب عین وہاں جہاں یہ تنگ ہونا شروع ہوجا تا ہے نہا بت کڑت ہو با باجا اور اس با اور اس کا انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ اس زائدہ پر کا گر دعظمہ اور اس سے جب یہ دربا لحات کس جدتک وریب و ہوئے ہیں۔ زج کا زیا وہ تر نموزند کی پوری سے ہوتا ہے (شکل ،) ۔ گر اس زائدہ کی چو بقید زُج سے اسال کی عربی اس زائدہ کی چو ٹی پر چھکے کی طرح کا ایک بربالہ بھی ہوتا ہے ہو بقید زُج سے اسال کی عربی موتا ہے ۔ گا ہے ایک اور بربا بی مرکز بھی نمودار ہوجا تا ہے جس سے زُرج کا بال تی تا کہ ایک بربالہ بھی ہوتا ہے جو بقید زُرج سے داسال کی عربی الا تی تلف کہیا رہوتا ہے ایک اور بربا بی مرکز بھی نمودار ہوجا تا ہے جس سے زُرج کا بالگئی تلت کہیا رہوتا ہے ، یا غضرو فی زج بقید ہری سے جدا ہوجا تا ہے ۔ بالغوں میں بوطے سے علاکہ دہ ہوجا تا ہے ۔ بالغوں میں زجے کے عام کہ بربا لی خط کی متا بعت نہیں کرتا ۔

الكيل نما زائده كاكسرايك نهايت بى نا درالوقوع ما دية ب اور

یربعض او قات زند کے عقبی طعیں پیدا ہوتا ہے۔ یہ بھے میں آنا نامکن ہے کہ یہ زائد عضلہ عضدیہ مقدم کے فعل سے کس طرح کو ف جاتا ہے ، در آنوالیکے بیعضلہ اس زائدہ پڑنہی ہونے کی بھائے زند براس مرمیہ سے قاعدہ برنمہی ہوتا ہے (شکل ۵۰) ۔ نیز بربرالدی طرح بھی

ملندہ نہیں ہوسکتا کیونکہ اسٹی جنتیت ربالہ کی نہیں ہے۔ معمرہ کے مربالہ اس کی گردن کے کسور نا درالوقوع ہیں یا دریہ

بالعموم فلع یا دوسری سخت بو تون کے ساتھ ظا ہر اوتے ہیں۔ سرعام طور پر یا توشق ہوجا تا ہے اور اگر ضرر سرتک ہی محدود ہوتو پہ صرف اور یا ہسیں سنارہ کی طرح کا کسریا یا جاتا ہے اور اگر ضرر سرتک ہی محدود ہوتو پہ صرف کا شعاعوں کی مدد ہی سے غیم کتبا جا کتباہ ہو گئا ہے کا در ہوتا ہے اور سادہ ضرد میں شکل ہی سے عللحدہ ہوسکتا ہے۔ بہ خضروف کے صرف ایک قرص اندر ہوتا ہے اور سادہ فر میں ایک قرص ہوتا ہے ۔ جب اس ہڑی کی گرفت کو طرح جاتا ہے۔ ور کا سال کی عمر پر بوری سے ستحد ہوتا ہے ۔ جب اس ہڑی کی گرفت کو طرح جاتا ہے۔

استیمال جوئی (resection of elbow) برت سے

جرای اطلاقی تشریح - جلدا ول

نہیں آتیں ۔ چانے کامیاب علیہ میں نیا جوڑ ذوکھیتین (bimalleolar) شکل اختیار کرلیگا۔
اور کہنی کے جوڑ کی نسبت شخف کے جوڑ سے زیا دہ مثابہ ہوگا۔ دراعیہ سے طبعی قندالوں کی جگد
دوکھیتے پیدا ہوجاتے ہیں اور انکے درمیا نی قعریں زندا ورکعبرہ واقع ہوتے ہیں۔ زنداور
زراعیہ کے درمیان جدید رہا لمات پیدا ہوجاتے ہیں اور کعبرہ کے لئے ایک نیاحلة نما رہا ط
نباتا ہے۔ بخلاف اسکے اگر جہا ہ ناگزیم ہوتو ایسے ذرائع ضرور اختیار کرنے چا ہئیں جن سے
مشیت موزوں زین زاویر پواقع ہو بی ہو ہو ہیں ہوا ہے کہ جاسی کہنی اس وقت مفید تربن
ناست ہوتی ہے جبکہ پیش باز و باز و پر تفریبا ، ۹ درجہ کے زا ویہ پر قائم کر دیا گیا ہو۔ اس
شامت ہوتی ہے جبکہ پیش باز و باز و پر تفریبا ، ۹ درجہ کے زا ویہ پر قائم کر دیا گیا ہو۔ اس
شامت ہوتی ہے جبکہ پیش باز و باز و پر تفریبا ، ۹ درجہ کے زا ویہ پر قائم کر دیا گیا ہو۔ اس
شامت ہوتی ہے ، گر جا رصر مبطوح حالت ہی میں زیا دہ مفید تا بت ہوتا ہے ۔ حالت کہا

کہتی ر بڑے بڑے اعصاب کامل عفل بول (musculo)

(posterior interosseus) عصب خارجی مرقن ال کے ماصنے عضدیہ کعبریہ-(radial) (posterior interosseus) (posterior interosseus) اور کھبری نے با با جا تا ہے جہاں یہ موخو بدال بخطامی (radial subcutaneous) اور کھبری زیر جلدی (radial subcutaneous) شانوں میں سے ہوجا تا ہے عصف سطی (median) شریان عضدی کے اندرونی کنارہ پر واقع ہوتا ہے اور زیری (median) عصب دا میں موجود ہوتا ہے (دیکھیوسفیہ 313)۔

الماروم

(THE FOREARM)

سطی کنتر و کے بیر جارہ اپنے بالائی نصف پراور خاصر بالائی تلت پہتوں قطر میں مقدم موخ قطر کی نبست زیادہ پوڑا ہوتا ہے۔ اس مقام پر کی تراش کا خاکہ سقدر میضوی ہوتا ہے۔ اس مقام پر کی تراش کا خاکہ سقدر میضوی ہوتا ہے۔ میضوی ہوتا ہے کا ورنیز یہ ساسنے کی طرف سے جدیا اور پیچے کی طرف سے حمد بہ ہوتا ہے۔ یہ خاکہ قوی العضلات موضوعات میں بہترین لور پر نظر آتا ہے اور اسکا انحصار زیا وہ تر معنملات کے ان جا بی انعضلات موضوعات میں بہترین لور پر نظر آتا ہے اور اسکا انحصار نیا وہ تر انتخاص میں اس جارہ کے خاکہ کا رجمان بلند ترین حصد پر بھی بیضوی ہونے کی بجائے مدور ہونے کی طرف ہوتا ہے۔ مزید برآس عور توں اور بچے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول بہت کم نمویا فتہ ہونے اور ساسے کی اور پیچے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول بہت کم نمویا فتہ ہونے اور ساسے کی اور پیچے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول بہت کم نمویا فتہ ہونے اور ساسے کی اور پیچے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول بہت کم نمویا فتہ ہونے اور ساسے کی اور پیچے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول

مضبوط موضوع میں بیش یا زوکی موٹر سطے کے با ہرکے کنارے پر ایک ارتفاع پایا با ہے جو مضار عضد ریک عبریہ (brachio-radialis) اور دو کبری باسط عضالات (radial عضاریہ کے مضاریہ کے دروک میں بیے و تری موجائے ، یں - extensors)

اس کنارہ کے زیر بن نکٹ پر ایک چوٹا سا فراز ہوتا ہے ہو ترچے رخ میں نیچے کی اور باہر کی اور آگے کی طرف کو جا تاہے۔ موخر سطح کے وکھ کی طرف کو جا تاہے۔ یہ فراز انگو کھے کے باسط عضلات کے گزر نے سے بنتا ہے۔ موخر سطح کے وکھ پر ایک اور ارتفاع ہوتا ہے جو بیرونی (جانبی) قندال سے نیچے کی طرف آتا ہے اور درزیا دہ تر باسطہ منتزکہ (extensor communis) سے بنتا ہے۔ اس فراز کے اندر کی طرف ایک میزاب ہوتا ہے جو بہت قوی العضلات اشخاص میں انجھی طرح سے دکھائی دنیا ہے۔ یہ زند کے موخر کھری کئارہ کو ظاہر کرتا ہے۔

زند شروع سے لیکر آخر تک زیر جلدی ہوتی ہے اور اسکا امتحان آسانی سے کیا جاتا ہے۔ گئیرہ کا بالائی نصف حصد آننا گہرا واقع ہوتا ہے کہ آبسانی سنناخت نہیں کیا جاسکتا ہم کی اس کمری کازیری نصف حصد جلد کے نیچے آبسانی محسوس کیا جاسکتا ہے۔

کبری شریان کا مراس خط سے طاہر کیا جاسختا ہے جو کہنی کے نم برسے زوراسین کے وقر کے بیرونی کن رہسے کی کجروے زائدہ ابریہ (styloid process) کے دائدہ ابریہ (flexor carpi radialis) کے وقر جائے نیف زائدہ ابریہ اورعضل قالبضہ رسخیہ کچریہ (flexor carpi radialis) کے وقر کے درمیان صوس کیجاتی ہے جہاں یہ کجرو کے نیکدی سرے برشکن ہوتی ہے ۔ زندی شریان اس خط کی متا بعت کرتی ہے جو خفیف سے بیرونی انقعار کے ساتھ پیش مرفنی حفرہ کے وسط سے کیکر اس خط کے وسطی اور بالائی ایک ہما گی حصوں کے مقام اتصال تک کھینچا جائے وسط سے کیکر اس خط کے وسطی اور بالائی ایک ہما گی حصوں کے مقام اتصال تک کھینچا جائے جو اندرونی سرفندال کو عظم سے نگر (pisiform bone) کی کجری طرف سے ملاتا ہو استحلیا کہا تھی دوسرے خط کی متا اب وست کرتی ہے ۔ زندی عصب اس سرفندالی سندگی خط کے تمام طول کا متناظر ہوتا ہے ۔

ان ا و تارو فیرو کا ذکر جن کا مظاہرہ بیٹی با نر*و کے نیچ کے سرے پر کیا جا سکتا ہے* پوشنج کے بہان میں کہا جائیگا۔

عروق معری می مربی ال ما اور کا مصد عضاد عضاری کی بر المحدولی کا اور کا مصد عضاد عضاری کی بر المحدولی کی اندر کی کور کے نیچے واقع ہوتا ہے ۔ گر پین با زوکے رہن صدی یہ اس عضاری لیا نید اللہ اسکے وتر اور عضا قابضہ رسغیہ کی بر اسکے اور مضا قابضہ رسغیہ کی بر اسکے گرے تعلقات یہ ہیں :۔ فوراسی کا وتر کے درمیان واقع ہوتی ہے ۔ اور یسے لیکر نیچے تک اسکے گہرے تعلقات یہ ہیں :۔ فوراسین کا

وتر عفل بالمحرق في (supinator brevis) يحضل كابر مدملي كتبريه (flexor sublimis digitorum) كاكتبرى سر-و teres عضل فابضه سلحيه اصبعبه (flexor longus pollicis) يحضل كاب مرتبسه (pronator) عضل قابضه لمويله ابها مبه (pronator) يحضل كاب مرتبسه المون (flexor longus pollicis) وركتبره و السكافط كه اوبرشكاف ديجرا ورعضل عضد بيكتبريه كو بامركي المرف مثاكرا سي آماني سے حاصل كيا جاسكتا ہے -

ز اری تغیر بان (ulnar artery) اس خط کی متنا بعت کرتی ہے جس کاذکر

کجری اورزندی تریان کے درمیان تفرنہایت کٹرت سے واقع ہو تاہے اوریہ انکے تقریباً تمام ممروں میں پایا جاتا ہے۔ لہذا ایسا اکثر ہو تا ہے کہ نزف کو بند کرنے کے لئے کھے بچہ عرق کے دونوں سروں کا باندھنا ضروری ہوتا ہے۔

پیش بازوکی موخر (نظری) جانب پربڑے بڑے عروق اور اعصاب کا ایک خاص فقدان پایا جا تاہے اور یہ اس لحاظ سے ایک معنی خیز امرہے کہ جارے کی بہی جانب ضرر کے لئے سب سے زیا وہ معرار سہی ہے۔ زُج سے نیجے کف دست کے بوابر چیڑے تھ میر سطی وریدیں تقریباً کمل طور میرفائب ہوتی ہیں۔

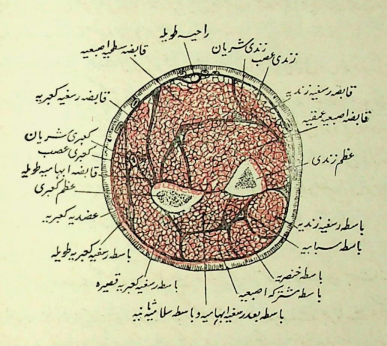
وسطی عصری عضای بر در ایم (pronator teres) کرعضدی اورزندی

مرول کے درمیان سے گزرتاہے ۔ لِج ہنچے پر بی عصب عضل فابضد رسفیہ کبریہ (flexor carpi) کے وتروں radialis) کے وتروں مطابق المجان المبال ال

في الروكي المرال ما روك منتف ليولون يرتراش كالمخ در بالله

ہوتا ہے کہ تعبرہ اورزید اسے تمام حصوں میں راحی جانب کی نسبت ظہری جانب کے زیادہ قربی ہوتی ہیں (شکل ۲۷ و ۲۷)۔ تراش جنبی لبند ہوگی بیتعلق اتنا ہی نمایاں ہوگا۔ جا رصے کے وسطى نلث كرين يا اسك بعدى سرے ك قريب دونوں بارياں اسكے مركزك زيا ده قريب وقى مين ميش با زوي بالأي يا تربي حصه يرعضلات زياده نراطراف بريا ساصف كي طرف بائه حبلة ہیں۔ نراش عبنی تعدی ہوگی ہڈیاں اطراف پر اتنی ہی کر پینسیدہ ہونی اور نرم حصے جارے کی رای اور ظهری حانبوں برآنی ہی زیادہ مساوات سے منقسم ہونگے۔ بیریمی دیکھنے میں آئے گا كرجال ايك بدى زاده موفى بعد وبال دوسرى زياده تيلى بعد عبياكدكهنى اور يومنع كے قربب ہوتا ہے۔ بیز جارہ کے وسط پر دونوں ہڑیاں مضبوطی س ایک دوسرے کے تفریباً برابر اندنی میں۔ دونوں ہربوں کے اور خاصر زند کے جاره کی ظری جانب کے قریب واقع ہونے کی وجہ سے انکا امتحان اس طرف کی سطح سے آبا مانی کیا جاستنا ہے اور اسی جانب سے ہدا ہوں کے ہتیصالات ہزئی اور دوسرے علمہ جات نہایت آسانی سے سرائجام و مے جاسکتے ہیں مزيريرآن اس سے يہ بھي سمجھ من آگيا ہوگا كركب كسور من كردوں كے بابركل آنے سے جو زخم بیدا ہوتا ہے وہ عام طوریہ جارے کی ظری جا نب برہی واقع ہوتا ہے اکباب (pronation) اوربطی (supination) کی اہم حرکتیں انہی لمدیوں کے درمیان اس محور پر واقع او تی ایں جواس نحط کا تناظر ہوتا ہے ہو کعبرہ کے سرا ورزند کے بقدی سرے اور حفیظی کی بعدرستی ہدی ہی سے كزرتا مو - انتمائى اكباب ي تعبون ندير عقر جي كزرتي بيدا ورمقام تقاطع يردونول بديك

ایک دوسرے سے تقریباً مس کرتی ہیں اور بین العظامی غشا کے نیچے کے دبیتے اور کھری کعبری زندی رباط تنا ہوتا ہے ۔" بطح (supination) کے روکے میں کسی رباط کو حقیقی دخل قطعاً حاصل نہیں ہوتا بلکہ میرحرکت کعبرہ کے زندی کٹاؤکی موخر کور کے عضلہ باسطہ رسغیز ندیہ extensor carpi) بلکہ میرحرکت کعبرہ کے وزیسے مس کرنے سے رکتی ہے جوزند کے زائدہ ابربہ اور اس کے گول مرکے درمیان



شکل ۲۷۔ پنی با زو کے وسط میں سے ستعرض تراش۔ (برون: Braune کے مطابق)

(supination) یونول کونی یونا ہے اور ہوت ہے (Sir H. Morris) یونول کوئی ہے لیے کش یا برمے کا استیابا زیادہ قوی ہوتا ہے اور بہت سی مثالوں سے اسی تونیع ہوتی ہے ۔ پہریج کش یا برمے کا استیابا کرتے وقت بطح اور اکباب کی دونوں کوئیں نمایاں لحر برعل میں آتی ہیں کیکن اصلی لما قت کا استعمال حالت بطح ہی میں کیا جاتا ہے۔ یہ امر بھی معنی نیزہ کہ کا گر پیج کا مرفولہ اس لمج بنا ہوتا ہے کہ وہ حرکت اکباب کی بجائے حرکت بطح ہی سے اندر جاتا ہے۔ مرف ایک ہی وضع ہے جس میں دونوں کم یاں ایس میں تقریباً متوازی ہوتی ہیں مرف ایک ہی وضع ہے جس میں دونوں کم یاں ایس میں تقریباً متوازی ہوتی ہیں مرف ایک ہی وضع ہے جس میں دونوں کم یاں ایس میں تقریباً متوازی ہوتی ہیں

اور یہ بطح کی حالت ہے۔ مزیر برآن اگر سختی واقع ہوجائے تو حالت اکراب یا وسطی حالت کی نسبت حالت بطح میں تنبیت ہونے سے با زو زیادہ کار آرڈٹا بت ہوتا ہے۔ اسی لئے پین با زو کے بہت سے کسور کو درست کرنے کے لئے یہی وضع نتخب کیجا تی ہے۔ بین العظائی فضا ہلیاجی سکل کی ہوتی ہے اور نیچے کی طرف یہ اوپر کی طرف سے زرا برای ہوتی ہے۔ کمل اکراب میں تنگ ترین ہوجا تی ہے اور بطح میں یہ سب سے زیادہ چواری ہوتی ہے 'اور وسطی حالت میں بھی یہ اتنی ہی چواری ہوتی ہے۔

برمعلوم ہونا چاہئے کہ ترجیے کعبری زندی رباط کا میلان ان قوتوں کی مزاحمت کے کے فرف ہوتا ہے جو کعبرہ کو ذراعیہ سے دورکھینجتی ہیں۔ یہ ذراعیہ سے کعبرہ کی طرف ہوتا ہے اور اسی کا فعل سرانجام دبتا ہے اور شین العظامی رباط اپنے ربینوں کے ترجیعے بن کی وجہ سے زندکو کعبرہ کے اس بار کے برداشت کرنے میں نفر کی اور بی طرف کو دھکیلی جا رہی ہو جبیا کہ ہتھی ہے کہ کہ اور پرکی طرف کو دھکیلی جا رہی ہو جبیا کہ ہتھی ہے سہارے سے آرام کرنے یا اس سے دھکیلنے کی حالت بیں ہوتا ہے۔

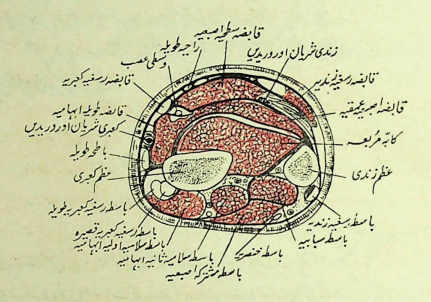
کال فی گی کے کسیور کے برہ ایا بالعموم کسی بالواسط ضرب سے ہوتا ہے ، کبونکروہ تا میں میں میں میں میں ہوتا ہے ، کبونکروہ تا میں صدھ ہو ہا ہے ، کبونکروہ تا میں کے زند صدھ ہو ہا ہے سے تعقل ہوتے ہیں کم وہیں کمل لور پر اس تک پہنچ ہیں۔ بوسا سے زند اکر بلا واسط ضرب سے لو فئی ہے کیونکر یہ دونوں مجدیوں ہیں سے زیادہ سطی اور زیادہ معرابوتی ہی ، مثلاً مرکی ہوٹ کوروکنے کے لئے جب باز واوپر اٹھایا جا تا ہے تو زند سے بعدی سے اوپر ہوتی ہے ۔ قدیم مصربوں میں جو لامی چلانے کے بہت دلدادہ تھے زند کے بُعدی سے کا کسر بہت عام تھا ، جیساکر ایلین سمتھ (Elliot Smith) اور ور جو تو زند کے بُعدی سے کا کسر بہت عام تھا ، جیساکر ایلین سمتھ (Elliot Smith) اور ور جو تو لبضل وفات بلا واسطہ ہوتی ہے اور بعض اور باسط عضلات کے متحد وقول کو بال کو فئی ہیں اور کسور تر ہے ہوتے ہیں تو قابض اور باسط عضلات کے متحد وقول کو بال ہو باتا ہے ۔ غیر وضعیت بہت اختلا ف پذیر ہوتی ہے اور وضلی فعل کی نسبت زیادہ ترضرب کی سمت پر متحد ہوتی ہے۔ اور وضلی فعل کی نسبت زیادہ ترضرب کی سمت پر متحد ہوتی ہے۔ اور وضلی فعل کی نسبت زیادہ ترضرب کی سمت پر متحد ہوتی ہے۔ اور وضلی فعل کی نسبت زیادہ ترضرب کی سمت پر متحد ہوتی ہے۔ اور وضلی فعل کی نسبت زیادہ تو تو ل اگر لوں ہیں ہوتی ہے۔ اور وسلی فعل کی نسبت زیادہ تو تو نے بی اور وی پر اور ویش کی میں سے بی است اختلا ف پذیر ہوتی ہوتی ہے۔ اور وسلی نی با بی جاتی ہوتی کیونکہ دونوں پر لوں ہیں سے بی اس کے ایکونکہ دونوں پر لوگ کی سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی کیونکہ کی سے سے بی کیونکہ دونوں پر لوگ کی سے کیونکہ کی کیونکہ کی سے کیونکہ کی کیونکہ کی سے کیونکہ کی سے کیونکہ کی سے کیونکہ کی کیونکہ کی سے کیونکہ کو کی کونک کی کی کیونکہ کی کونک کی کونک کی کی کی کونک کی کونک کی کونک کی کی کونک کی کونک کی کی کی کی کونک کی کی کونک کی کی کونک کی کونک کی کونک کی کی کی کی کونک کی کونک کی کی کونک کی کونک کی کی کی کونک کی کی کی کی کی کونک کی کی کونک کی کونک کی کی کی کی کونک کی کی کی کی کی کونک کی کونک کی

زیا دہ حرکت پدیر ہوتی ہے۔

جب الملي كتيره (1) ذوراسين اورعفل كابه مرالي (pronator teres)

کے نتہا وں کے درمیان ٹوٹن ہے تو ذوراسین اور کے ٹکرانے کی خم کردگی پیدا کردیتا ہے 'اور بلور عضلها طح قصره (supinator brevis) اسکو مکمل بطح کی حالت میں لے آتے ہیں۔ نیچے کے عرف کودونوں عضلات کا براکباب کی حالت میں لے آتے ہی اور اے کیسنیج کرزید کی طرف لا تنے ہیں۔اگرایا کسراس طرح باند صورما جائے کہ باتھ اکباب اوربطے کی جائزں کے سین درمیان ہو تومندرجیکہ ز بی خرا بیاں بیدا ہونگی۔ اوپر کا فکرا ان عضلات کی وجہ ہے کمل بطمے کی حالت میں رہتا ہ<u>ی او<mark>ر</mark></u> نیچ کا کڑا جبہوں کی وجہ سے وسطی وضع میں رہناہے۔اس سے بیٹنچ کٹاتاہے کہ کڑی کا اصلی مخور بار دنگر فائم نهیں کیا جاتا اور دوراسین اور عفیله باطحه کا فعل بطور عضلات باطحه ___ بالكل زائل بوجاتا ہے - چنائج جن مريضوں كاعلاج اس طريقة يركيا جائے انميں صحت بونے برقون بطح بہت عدمک زائل ہوجاتی ہے۔ وراس نینجے سے احر از کرنے کے لئے جا رہ کو عمل بنطح کی حالت میں با تدھا جائے ، تاکہ دونوں کڑے اپنے منا سب محور برمنحد ہے تعلیں ۔ اویرکاٹکروا ان عضلات سے کمل بطح کی حالت میں ہوتا ہے اور نیچے کا جبیروں سے اس حالت میں رہتا ہے -(۲) جب كسر دونوں عضلات كابر كيے منتها ول كے درميان واقع ہونو زوراسين اورعضا كاب مدملج اوپر کے آئواے کو ذرا آگے کی طرف کو کھینچ لیتے ہیں'ا ورموخرا لذکر عضلہ اسکو زند کی طرف لمینج لیتا ہے نیچ کے کول کو عضا کا بر مربعہ (pronator quatratus) زند کی طرف مقرب كردتيا اور اسكا اويركا سراعضا عضد بيكوبيك زائده ابربر فعل كيف كي وجه اس الله على کے اور بھی زیارہ فریب آجا تا ہے۔ عضا کا بدید طحہ (pronator teres) کا چفعل اور کے محراب پر ہوتا ہے اس پر ذوراسین کی قوت بالمحہ اس مذکک غالب آجاتی ہے کہ قبل الذكر كا فعل کسی شهاری میں نہیں آ اُا وراس حالت میں بھی مکمل بطح کی حالت میں جبیرے با مرصامنا

بہرکیف غیروضعیت تمام حالتوں میں حتبی ضرب کی سمت سے متما تر ہوتی ہے اتی ہی عضلات کے فعل سربھی ہوتی ہے ۔ عضلات کے فعل سربھی ہوتی ہے ۔ جب ایک یا دونوں کم کر ہے بعد محکودے اندر کی جانب کو اکس تدر مل جاتے ہیں کہ بین العظامی فضا کو عبور کرکے ایک دوسرے سے مل جاتے ہیں نوشکت مروں کو

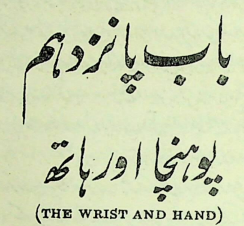


نتكل ٣ ٤ - بيش بازوكنچكايتها أي حصدين يختعوض تراش -برون : Braune كرمابت)

علی دور دارگریوں سے کوشن کی جاتی ہے۔ لیکن اگر ان گریوں کو اتناکس کر با ندھ دیا جائے کہ کولے علی دور ہی تو کوشن کی جاتی ہے۔ لیکن اگر ان گدیوں کو اتناکس کر با ندھ دیا جائے کہ کولے علی دور ہی تو یہ جارہ کی اور ول کمیس کا وقعف الرمی یہ مجارہ کی اور ول کمیس کا وقعف الرمی نوب یہ دونوں شریا نوں کو مضنوط کر دیں گی ہو عضمات کی تعقیق کی دو ہے بند ہونے سے ظاہر ہوتا ہے۔ انجام کارعضلات برنقبض اور دیں تا ہے میں کارعضلات برنقبض اور

ذبون تغرات پیدا ہوجاتے ہیں اور وہ اس طرح بے کار ہوجاتے ہیں۔ یہ حالت عضالات کے کسی گروہ میں بھی پیدا ہوسکتی ہے بشر طیک ان پر شدید اور سلسل دباؤ ڈالا جائے ، جیرا کہ بیٹی کے حدیث کی گروہ میں بھی پیدا ہوسکتی ہے بشر طیک کو انتہا ئی خم کردگی کی حالت میں بہت عرصہ تک رکھ جو کرنے سے بیدا ہو تاہے۔ جبیروں اور پیروں کے غیر مناسب استعمال سے کسور کا علاج کرنے میں ہو تہ ہے جارہ میں فوراً منودار ہوجا تا ہے اسکی پیدائش کی توجیہ اس امر سے ہوتی ہے کہ وریدی خون کا زیادہ ترصیب طی وریدوں کے ذریعہ سے واپس جاتی ہے۔ مدور میٹر میں طیح کرید میٹی بازو کے بعدی لمن پر کے مدور میٹر میں کافی جاتے ہیں تعلق طا ہر کیا گیا ہے۔ میں خاتی طرح کرید میٹی بازو کے بعدی لمن پر کے مدور میٹر میں کافی جاتے ہیں تعلق طا ہر کیا گیا ہے۔

334



سط فی سے شروع کرتے کی ہوئی ہے پر مندرج ذبل ما خوں کا ثنا خت کیجائے ہے۔ کعبری طف سے شروع کرتے کیم و کانچیکا سرا اور لا کدہ ابریہ اچھی طرح سے محکوس کئے جاسکتے ہیں۔ یہ ہمی بہاں پڑکے کا اور بیچے کیجا نب برسطی ہوتی ہئے اور ذکورہ زائدہ ابریہ زند کے تمنا ظرزا کدہ کن بت زیا دہ تر را می جا نب کی طرف واقع ہوتا ہے لور نبزیہ ہاتھ کی طرف کو تقریباً لا ایخ زیادہ نیچے اتر ا ہوتا ہے۔ کا آس کے کر (Colles's fracture) کی تشخیص کرنے ہیں یہ امر فلیم الا ہمیت ہے اکم توکیکہ اس ما ونہ میں زوائد ابریہ اکثر ایک ہی لیول پر ہماتے ہیں۔

پوہنیج پر کعبرہ کی بیرونی یا جانی سلم پرسے عضا مبتدہ ابہا میہ طولیہ abductor) کے longus pollicis) و بیامیہ طولیہ longus pollicis) کے در گزرتے ہیں۔ جب انگو تھا تبعید کی حالت میں ہوتا ہے تو یہ بہت نایاں ہوتے ہیں اور دونوں کے درمیان کا درزنا وقعہ محسوس کیا جاسحتا ہے۔

المج المناحي جانب يراسك وراك فري عفل راحيلولي (palmaris longus)

کا وتر ہوتا ہے وربیان تمام او تارہ عجو جواری اس جانب برواقع ہوتے ہیں عام طور برب زیا دہ نایاں ہوتا ہے۔ بن کوہنجوں کا امتحان کیا گیاہے انمیں سے تقریباً وا فیصدی میں بیغائب یا یا گیاہے۔ جب پوہنیا زراخم کردہ ہوا ور انگلیاں اور انگوٹھا بسط کردگی کی مالت میں مول اور فرا زات ا بهام وخنصر حتی الامکان ایب دوسرے کے قریب ہوں تو یہ بہت نمایاں ہوتا ہے۔ اس سے زرا با ہرکی طرف عضل قابضد رسغید کورید (flexor carpi radialis) کا وترمز اے جوجها مت میں بڑا گر کم واضح ہو اہے ۔ ان دونوں وتروں کے درمیان جو ننگ میزاب ہے اسمير عصب وسطى واقع ابوتا بي اورعضا قابضدرسغيهكوريه (flexor carpi radialis) كي کعبری جانب برکعبری شریان ہوتی ہے۔ رفیق وربدیں اس شریان کے گرداگر د ہوتی ہی اورجب يتندد موجاتي بن تونيض كي نوعبت كوبدل ديني بن (بل Hill) يعض وقاسطي احي (superficial) (volar نریاً وہ اونچے مفام ہے تکلنی ہے اور میمول کی نسبت بڑی ہوتی ہے اور کسیری کے ماتھ ماتھ پوینی کے سامنے کیطرف سے گزرتی ہے اُس است میں ینض کے حجم کوزیا وہ کردیتی ہے اور" نبض مضاعف" (double pulse) کے پیدا ہونے کا سبب ہوتی ہے۔ یو پنیچ کے زندی کزارے کی طرف عضر رسغیدز ندیه (flexor carpi ulnaris) کا ونزعظم شنگر (pisiform bone) کی طرف آتا ہوا نما یاں طور پر دکھا ٹی دیتاہے۔جب بوہنچا خینیف ^کیا خم کر دہ ہو ا ورحینگا ہتھییا کی م^{اف} كوزور الله في بوئي بوتويه نهايت واضح بهونا ہے۔ اس وضع بي جو كُوها موخرالدكرونزاورعفل را ميه طويله (palmaris longus) كه درميان يا يا جاتا ہے اس من عضله قا بضرب (flexor sublimis) كا وتر بوتابيدًا وتحضل قالضدر نفيذندم (flexor carpi ulnaris) کی مین کعبری لفرف کوزندی شریان کے ضربات محسوس کئے جاسکتے ہیں۔ پوہنیے کی راحی سطح کی و کی جلد کے نیچے وریدوں کے ایک ضفرہ کا کچے حصہ نظرا تا ہے جو وسطی (median) اور راحی (volar) زندی تنوں پرجا کرختم ہوتی ہیں۔ زندی عصب ایک میزاب میں واقع ہوتا ہے جوعظم مشنگه کی کعبری جانب پر موالید _ پوہنچ کی ایشت پرسے متعرضاً گردتے وقت مندرج ذیل خصائص (انتقل 40) بآمانی دکمانی دینے مین خاصر جبکه انگوشے اور انگلیوں کی زور در سے بسط کردگ اور تبعید کنگئی ہو۔ مسط (tabatière) یا تشری النانی (anatomical snuff box) جوایک عمین جون ہے (و محصف (339) الكي طرف سے عضام بعده ابهاميطويله (abductor longus pollicis)

اور عفل اسطہ ابہا میہ قصیرہ (extensor brevis pollicis) کے وزوں سے ہو قریب طور مفتر باسطہ ابہا میطولیہ (extensor بوقریب اور پیچیج کی طرف سے بیعضلہ اسطہ ابہا میطولیہ longus pollicis) کے مفتر ب او فیصلہ اسطہ ابہا میطولیہ اسطہ المامیہ تا نبیہ انسان المعالی المعلمی میزاب کے بیرونی کنارہ کی نشان دمی کرتا ہے اور بیر بی المعلمی میزاب کے بیرونی کنارہ کی نشان دمی کرتا ہے اور بیر بی بی بیرونی کو المعالی المعالی المعلمی المعالی ا

زندکانیچکا سرابہت نمایاں او باہے۔جب ہاتے بطے کی حالت میں ہوتا ہے تو اس کا ولادہ دو اس کا اللہ دو ابر یہ لو بینے کی وسطانی فہری سطے بیضر باسطہ رسفیزند اکر ہ ابر یہ لو بینے کی وسطانی فہری سطے بیضر باسطہ رسفیزند آگرہ کم نمایاں ہوجا تا ہے اور اسکا سر کی وسطانی جانب ہوتا ہے گرحالت اکباب میں نر اکدہ کم نمایاں ہوجا تا ہے اور اسکا سر بو بینے کی بیشت پر نمایاں طور پر کل آتا ہے اور یہ عضل باسطہ رسفیزندید (extensor carpi یہ وتروں کے درمیان اللہ ورعضل باسطہ خصریہ (extensor digiti quiniti) کے وتروں کے درمیان

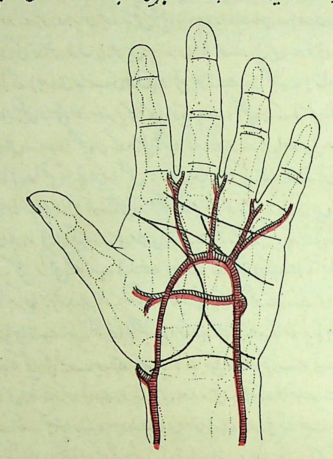
336

كحيرى رستى جور بومني كاجور) ـ زندك دائده ابريك ذك ينج

کے جوڑکے خطکی تمناظر ہوتی ہے اور اگر اس مقام کے نیچے چاقو داخل کیاجائے تو یہ اس مفاصل میں داخل ہوجائے گا۔ اگر کھرہ کے زائدہ ابریک عین بعدی طرف پر جاتو افقی سمت میں داخل کہا جائے تو وہ سفینہ (scaphoid) سے گزائے گا۔ اگر دونوں زوائد ابریہ کے در میان خط کھینچا جائے تو وہ نیچے کی اور باہر کی طرف کو مائل ہو گا اور اسکے دونوں سرے کعبری رسنی جو ٹرکے انہما ئی تحتانی حدود کو طاہر کر بیٹے اور ایک کا فی حدتک اس قرس کے وترکے متناظر ہونکے جو اس جو ٹرکے خط سے بنتی ہے۔ زوائد ابریہ کا در میانی خط پو ہنچے کی محراب کی چوٹی سے ہونکے جو اس جو ٹرکے خط سے بنتی ہے۔ زوائد ابریہ کا در میانی خط پو ہنچے کی محراب کی چوٹی سے نواف ارنج برے ہوگا۔

بِرِینِ کی کئی جانب کی جلدیں ہمت سے شکن ہوتے ہیں۔ ان بی سے بعدی المالی ترین ہوتا ہے۔ یہ نیچ کی طرف کو ذرا محدب ہوتا ہے اور عظم کبیر (capitate bone) وعظم تارکی: capitate bone) گر دن کو تدبیری بعد رسنی ہمری کے افتط میں مشک سٹیک کا لمتا ہوا گر رتا ہے (آلو: Tillaux) اور لیو بینچ کے جوالی محراب کی بعدی جانب پر یہ ہے ایج سے ذرا کم فاصل پر واقع ہوتا ہے۔ رسنی بعدرسنی جوال سے یہ نفریباً ہا ایج کے فاصل پر قربی جانب کی طرف واقع ہوتا ہے اور ستعرض رسنی (مقدم صلف فا) رباط کو یہ ایک کا فی صحیح حد تک طاہر کرتا ہے (نظل من صنف 347)۔

الم كالم المحاص المحمد الم المنافي الم ہوتی ہے مقعر ہوتی ہے۔ بہتھیلی کے اس گراسے کا خاکہ تقریبًا مثلث نا القالے اور اسکاراس باہری طرف کو ہوتا ہے۔ اسکی ایک طرف فراز ابهام اور ایک طرف فراز شنصر الو تا ہے۔ قبل الذكر ارتفاع كے قربی سرے ير كتبرى زائد ، ابر يہ كی تبعدی ا وروسطانی ما نب برا م<mark>ك</mark>عظمی مرمبر محکسیس کیا جاستا ہے، جوسفینیہ (scaphoid) کے درنداؤر اعظم اور (trapezium) کیٹر الزوایائیر: multiangulum majus)کا ورکے صیدسے بنتا ہے (شکل ۸۵) - ہدی کے ان دونوں زائکروں سے درمیان ہوقفہ ہوتا ہے وہ ہمیشہ معلوم نہیں ہوسکتا۔ فرا زخنصر کے قربی سرے برعظم مشنگر (pisiform bone) کا مرمیہ ہوتا ہے اور اسکے عین نیچے کلاب نما ہری (unciform) (خطا فی:hamate) زائدہ شناخت کیا جاستنا ہے ایتھیلی کے گرام کے کی تعدی جانب پر اور چاروں اُٹکیوں کی درمیانی گھا کیول کے مقابل تین چھوٹے جیوٹے ارتفاعات دیکھنے یں آتے ہیں ضاصر جبکہ قربی سلامیات بسط کر دگی کی حالت میں ہوں اور وسطی ا وربعدی سلامیا ت خم كرده تول - برا وارقا بفدك درميان كاشمى بافت اوركفى صف قى اصبعى د معبول ك تنا کم ہوتے ایں ا درجو میزاب ان ارتفاعات کوعلنحدہ کرتے ہیں وہ انہی دھجموں کے تمنا طریحان جب الته بند كيا جاتا به توانتهيل بي بعض خاص مجھرياں يا تعنكن نمودار ہو ماتے ہن _ بسط کردہ باتھ کی ہتھیلی میں برجھراں کی تعل میں طاہر ہوتی ہیں میکارلوگوں نے نوٹسس احتقاد انتخاص سے اٹنی برولت بہت بھا فائدہ الحایا ہے۔ مین جراح کے لئے یہ گہری راختوں کے لئے صرف سلحی رہنا دُن کا کام دیتی ہیں۔ انس سے دوتھران فرنی مستعرض اور نبحدی تعرف _



معلی میر میری اور در این میلی کے سلمی نشانات ۔ مولے سیاہ خطوط ہم تھیلی کے خطوط کو ظاہر کرتے ہیں ۔ کعبری اور زندی شریانوں کا اختیام دکھایا گئیا ہے ، جوسطی اور میں تق راحی محوالوں پر ہموتا ہے۔

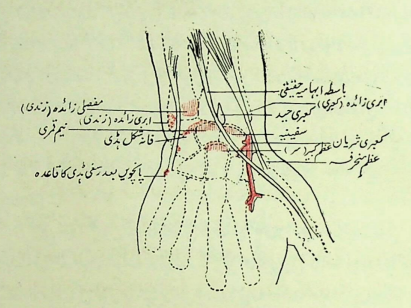
متوقف ہوتے ہیں) اُسوقت نمایاں ہوتے ہیں جبکہ انگو تھا (گلیوں کے مقابل لایا جائے یا انکی طرف خم کیا جائے۔ حقر فی ستعرض شکن ہمیں کے وسط کو عبور کرتا ہواسطی کفی محواب کے انحداب کی نشاندہی کرتا ہے۔ بُعدی ستعرض شکن یا بچویں بچتھی اور تبیہی بعدرسنی پٹر ہوں کی گر دنوں پرسے گر دنا ہے اور ہاتھ کی زندی طرف کے بین اصابع کے زلا بی غلافوں کی اُبتداکو

کسی در تک فا ہرکرتا ہے۔ بعدی ستوض خط کے مناظریول پر لفی صفاق replinar کی درمیا فی معدی میں وجاتا ہے اور اس تکن ورانگلیل aponeurosis) چار درجیوں میں تقت میں ہوجاتا ہے اور اس تکن ورانگلیل aponeurosis) چوڑوا قع ہوئے کی درمیا فی جلد کے میں درمیان بعدر سفی سلامی (metacarpo.phalangeal) چوڑوا قع ہوئے ہیں۔ انگلیوں کی قابض طرف پر ہو تین سندون خط ہوتے ہالی ہیں سے قربی بعدر سفی سلامی جوڑوں سے ہیں ایک آگے (بعدی جانب کی طرف) واقع ہوتا ہے۔ انگلیوں کے وسلی اور بعدی خط میان معلامی مفرد ہوتا ہے۔ انگلیوں کے وسلی اور بعدی خط میان سلامی شکن ہیں۔ مرب انگلیوں کے وسلی خوروں میں مور ہوتے ہیں اور قربی میان سلامی جوڑوں کے عین بالمقابل واقع ہوتے ہیں اور ترب ہوتے ہیں اور تناظر ہوڑوں کی ذرا بعدی جانب پر واقع ہوتے ہیں۔ انگو کے پر دو مجر دیکیوں ہوتی ہیں ہودی وی بی ہودی ور دیکیوں ہوتے ہیں اور تناظر ہوڑوں جوڑوں کی ذرا بعدی جانب پر واقع ہوتے ہیں۔ انگو کے پر دو مجر دیکیوں ہوتی ہیں ہودی وی بی ہودی ور دیکیوں ہوتی ہیں۔ تربی کی تناظر ہوتی ہیں۔ قربی کیر بعدر سنی سلامی جوڑ پر سے ترجی رخ میں گر رتی ہے۔

می مردون بی بیرجدری مل می بروی بیست را بی از (superficial volar arch) متصلی برسد ایک خمید خط کمینی سخی راحی محراب (superficial volar arch) متحسین کاره کی سیده می کمینی سے سے نظا ہر کیجا سکتی ہے جو عظم متنگر سے نثر وع کرکے انگوٹ کے کئی کٹاره کی سیده میں آگے بڑھا دیاجا تا ہے جبکہ انگوٹ انگاریہ سے زا ویہ قائمہ پر با ہر کیطرف کو نسنا ہو۔ عمیق محراب سطحی کی نسبت پو ہنچے سے ہاتا ہا اینچ زیاده قریب ہوتی ہے اور اس سے عل کی نشا ندہی اس خط سے کیجا تی ہے جو یا بخویں بعدرسنی پری کے قاعدہ سے کیکر دو سری دیاری کی نشا ندہی اس خط سے کیجا تی ہے جو یا بخویں بعدرسنی پری کے قاعدہ کئے جا سے تے ہیں۔ پری کے قاعدہ کا کھا میوں کی گھا میوں کی قربی جانب پران سے ہا اینچ کے فاصلہ پرودودوثانی راحی اصبعی شریانیں انگلیوں کی گھا میوں کی قربی جانب پران سے ہا اینچ کے فاصلہ پرودودوثانی میں ہوتی ہیں۔

ما تحم کی ظهری مطح - جب انگوشا بسط کردگ کی مالت یں ہو توجھیلی کی کعبری

واقع ہوتی ہے اور کھری رسنی ہوٹر کے خارجی جانبی رباط پر پائی جاتی ہے۔ اسکے بعد میں سفینیہ (scaphoid) اور عظم مخرفہ (trapezium) کے اوپر سے نیچے کی طرف کو علی جاتی ہے اور انجام کاربہلی میں العظامی فضامیں سے پہلے ہیں الفطامی عضار کے مروں کے درمیان سے گزرکر (



فضا کے راس کوعبورکرتا ہے۔ انگو ٹھے کی سمسانی کڑیاں اور نیزعظم منحرفہ اور بیلی سیں رسنی ہڑی کے در مریان کا جوٹر بخوبی ثناخت کیا جاسکتا ہے۔ موضو الذکر مفصل ناس دانی کے فرش پر واقع ہوتا ہے۔

پاتھے کی بیشت پر مختف اقدارا ورا وہری وریدیں صاف صاف شناخت کی جاسمی بیں۔ پہلی اور دوسری بعدرسفی ہڑیوں کے درستی پہلاہری بالطفا (dorsal inteross eous) عضل ہوتا ہے اورجب انگو ملھا انگرشت اشاریہ کے ساختے دباکر طا ویا جاتا تو یہ ایک نمایاں فران کی تعلیمیں ملا ہر ہوتا ہے۔ انگلیوں کی گا نمٹھوں کی تبینوں قطاریں مختف بھڑوں کی قربی ہڑیوں بنتی ہی گریہ واقع ہوتے ہیں۔ اگر لیمرفراموش بنتی ہی گریہ واقع ہوتے ہیں۔ اگر لیمرفراموش کر دیا جائے تو بعدرسنی سلامی جوڑیر بر کرتے وقت پوشش ناکا فی رہ جاتی ہے۔ انگلی کے تعینوں بوٹر اینی مناظر گا نمٹھوں سے فرد افرد اولے والے اینے نیچے ہوتے ہیں (جیسست

_(Jacobson:

متعیلی اور انگلیوں کے سامنے کی طرف کی حکور موٹی اورکشف ہوتی ہے اور ہاتھ کی بیشت کی جلد بہت بار بک ہوتی ہے استعیلی اور کٹیوں کی سامنے کی اور جانبی اطراف اور اخیرکے سلامیات کی ظہری جانب پر بال اور دہنی خدد قطعاً موجود نہیں ہوتے ۔ لہذا میں حصد ان امراض سے مبرا ہیں جوشعری جرابول اور ان کے زوائد پر حلی آور ہوتے ہیں۔ ہاتھ کی اور سلامیات کی قربی اور وسطی قطاروں کی بیٹت پر بہت سے بال اور دہنی جرا بات باتھ کی اور سلامیات کی قربی اور وسطی قطاروں کی بیٹت پر بہت سے بال اور دہنی جرا بات باتھ کی اور سلامیات کی قربی اور وسطی قطاروں کی بیٹت پر بہت سے بال اور دہنی جرا بات باتھ کی اور سلامیات کی قربی تعداد تو مدے حصد کی نسبت بھیلی کی جلد میں زیادہ کئی انتعداد تھتے ہیں۔ فدر و کئی انتقداد تھتے کہا ہوتی ہولی کے مطابق انتی تیا سے سلے میں سیسی کی ایک مربع ایج پر ۲۸۰۰ خدد عرقبہ کھلے کا سے ایک پیٹت پر اس تعداد کا تقریباً نصف بایا جا تا ہے۔

ہیں۔ ہوتی پہنے براس معدورہ عربی صفی باہی ہوئی۔ است اللہ المحت باہدی ہے۔ است کر ہوتی ہے اور باستی کے جمام (Pacinian bodies) مسم کے کسی دو سرے حصہ کی نسبت ہا تھ میں کہیں زیا دہ کٹرت سے موجود ہوتے ہیں۔ لسی جماسیت سواکے زبان کی نوک کے جسم کے کسی دو سرے حصہ کی نسبت زیا دہ ہوتی ہے۔ حماس ترین جصہ انگذت اثبار رہے بعدی یا ناختی سلامیہ کی کنی سطح ہوتی ہے اور ہاتھ کی بیٹیت کمسی اثرات انگذت اثبار رہے بعدی یا ناختی سلامیہ کی کنی سطح ہوتی ہے اور ہاتھ کی بیٹیت کمسی اثرات

المسك الماريع بعدى يا ما مى ملا ميدى في ح اوى مع اور به هدى بيك من الراك كالمريد الماريد على بيك من الراك كالم كالم المع المعال الموق من المراك المريد على المراك المريد المريد

جلد کی نبیت جلسی اثرات کے لئے جلد کے رہے کم حماس حصوں میں سے ہئے تیں گنا زیادہ حما ہوتے ہیں -

ہتھیلی میں دہا واور رکہ کے اترات کا مقابلہ کرنے کے لئے بخوبی موافقت بائی جاتی ہے اللہ و موٹا ہوتا ہے اور جلائے ہوتی ہے اور اسے عین نیچے کتیف کئی صفاق واقع ہوتا ہے بو کھی اعصاب اور بڑے براے عوق کی کا فی صد تک حفاظمت کرتا ہے اور یہ ضروریا درکھنا چاہئے کہ ہاتھ کا اگلا مصدا ورخاصکر ہتھیلی سطی وریدوں سے خاص کوریر مبرا ہوتی ہے ۔ ہاتھ سے جونون وایس جاتا ہے اسکا بمیٹر صدیقیقتہ انگلیوں اور ہاتھ کی ظری جانب پر کی وریدوں کے ذریعہ سے وایس جاتا ہے ۔ اسی طرح ہتھیلی کے عووق لمف جن سے ایک کٹر العووق زریولدی ضفرہ طیار مہوتا ہے ہاتھ کی بیٹت یر کے براے دراتر عووق لمف سے طبح ہیں ۔

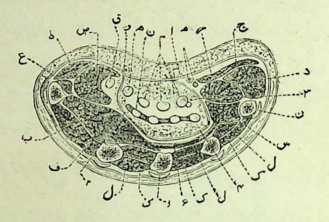
و المحرق کی محل مختلف افرادیس سیقدر مختلف او تی به اور بیض بنی امراض میں بی تی خیر الموجاتی ہے ۔ بقراطی ماتھ و المات الموجی ال

ناخن کے قالب (matrix) اور اسکار دگرد کے مقل زم حصول پر اثر انداز ہوتی ہیں (نا کی گدی کا التہاب : ony chia اور واحن : parony chia) ۔ اس قسم کے التہا بات اس ماخت کی بذعلی کو با عدید ہوتے ہیں ۔ جب کوئی ناخی تھے یا جو ہے سے گرجا تلہ کے تو نیا ناخی پر یا بوجا تا ہے ۔ بشر فیکر کی عمیق مرحلی خلیات باقی رو گئے ہوں ۔ مرض کے بعد کے زمائہ نمینہ ہے ہی ناخوں پر ایک تعوض میں بنا تھا اور اس کا خیال رکھنے سے ناخی کی رفتار بالیدگی کا اندازہ کیا جا کہ وران مرض میں بنا تھا اور اس کا خیال رکھنے سے ناخی کی رفتار بالیدگی کا اندازہ کیا جا کی دوران مرض میں بنا تھا اور اس کا خیال رکھنے سے براحت اور اس کا خیال کی موجاتی ہے دراخی کی رفتار بالیدگی کا اندازہ کیا جا کہ روک دیجائے نو ناخی کی بوجائی کی موجاتی ہے کہ گراب کوجاتی ہے اور اس کی عصب سے ایک خاص عظیم الجمامة نتائی ناخی کے نیجے کہ گراب کوجاتی ہے اور اس کی عصب سے ایک خاص عظیم الجمامة نتائی ناخی کے نیجے کہ گراب کوجاتی ہے اور اس کی عصب سے اس صدیری چیلیے کی قابیت موجود نہ ہوئے سے اس شدید دردکی توجیہ ہوئی ہے جاتا ہی کا خی کے کہ گراب کوجاتی ہے اور اس کی جسم غریب کے گھیسے سے بیدا او تا ہے ۔

843

344

خلع واقع ہوجا تا ہے (احینین: Hutchinson) - بجربہ سے یہ ظاہر ہے کہ اس رداکو کھینیے سے قربی سلامیہ کو آسانی سے خمیدہ کیا جاسکتا ہے اور وسلمی سلامیہ کی خم کردگی بھی کیجاسکتی ہے گراننی آسانی سے نہیں ۔ (کفتی رداکا درمیانی حصد عضاراً حبیر طولیہ: palmaris longus)



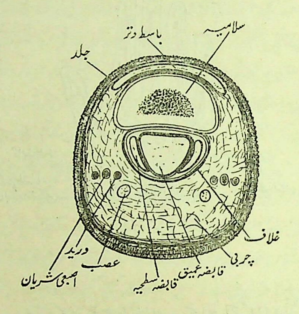
شیل 21 - فرازات ابهام وضعرک وسطین سے انتی کی افتی نواش - (الله : Tillaux)

کے وترکوظا ہرکرتا ہے)۔ اس مرض میں جلد کی طبع جب پرگیاں ہو ہا تحت ردا کے ساتھ ہوتی ہیں صدسے زیا دہ تنیدہ ہوجاتی ہیں اور جلد میں نظریت (dimpling) نظا ہر ہموجاتی ہے۔ مدسے زیا دہ تنیدہ کفی ردا کے درمیانی صد کے نیچے موجود ہوتا ہے وہ جانبین پر بند ہوتا ہے گر نیجے اور اوپر کی طرف کھلا ہوتا ہے۔ اوپر کی طرف ایک آزاد فتے موجود ہوتا ہے جو ملقبار با لمکی نیجے اور اوپر کی طرف کھلا ہوتا ہے۔ اوپر کی طرف ایک آزاد فتے موجود ہوتا ہے جو ملقبار با لمکی نیجے

بایا جا تہ داور قابض او تارکے ساتھ ساتھ کلائی یں چلاجا تہے اور نیچے کی طرف سات راستے
ہوتے ہیں جو کنی ردا کے انعتبام سے بنے ہوتے ہیں۔ ان سات راستوں میں سے چا رمختانف
انگلیوں کی جرا پر داقع ہوتے ہیں اور انمیں سے قابض او تارگز رتے ہیں اور بقیبة مین انگلیوں کی
درمیانی جلد کے تناظر ہوتے ہیں اور انمیں سے عضلات قطنیہ (lumbricales) اور اصبی
عوق اور اصعاب گزرتے ہیں۔ لہذا جبہتھیلی میں گفتی ردا کے نیچے بیپ بنی ہے تو یہ
کثیف غشا میں سے آگے کی طرف نہیں اسکتی بلکہ یا تنہ انگلیوں سے ساتھ ساتھ جلی جا تی ہے اور
یا اوپر کی طرف پوہنچے میں علی جا تی ہے۔ کئی ردا استدر سخت مزاحمت پیش کرتی ہے کہ
عبوس بیپ اپنا راستہ بین العظامی فضاؤں میں سے بنالیتی ہے اور ہتھیلی کے خلافوں میں سے
خطنے کی بجائے ہی گؤٹ پر خل آتی ہے۔

کفی حرائ کھولے وفت جبکہ اسکامنہ پوئیجے سے اوپر بنا ہوا ہو شکا ف
پیش بازو کے لویل مورمیں دینا جاہئے اوریہ تعرض رسنی (مقدم طفۃ کا) ربا طسے اوپر ہونا
چاہئے اور شکاف مصلورا حیہ طویلہ کی اندر کی طرف دینا نہایت منا سب ہوتا ہے کہ کھو گواس
مقام پر شکاف دینے سے زندی اور کعبری تر یا بین اور نیز وسطی عصب بھی محفوظ دہ تاہے۔
پوٹیجے کے اوپر کے ربا گائے تعرض رسغی اور طہری رسفی اصلاقہ کا) رباطات سے
بستہ ہوتے ہیں اور انہی سے اپنی اپنی جگری تائم رہے ہیں یہ تعرض رسنی رباط اس قدر کشف
بوتا ہے کہ تھسیلی کے وجیح خواجات میں بھی جو بینی بازو تک پہنچ گئے ہوں اور اسکے نیجے سے
وتری زلابی خلافوں کے تعدید تمدد میں بھی ہو بینی بازو تک پہنچ گئے ہوں اور اسکے نیجے سے
وتری زلابی خلافوں کے تعدید تمدد میں بھی ہو بینی بازو تک پہنچ گئے ہوں اور اسکے نیجے کے
متعرض رسنی رباط کی اوپر کی کور کا تمنا ظر ہوتا ہے۔

قابض او تار کے بینی علاق بعدرسنی سلامی جوڑوں سے لیکر بعدی سلامیا کے قربی سروں تک بھیلے ہوتے ہیں۔ لہذا بُعدی یا ناختی سلامیہ کا لباب (pulp) بائکل گر دعظمہ پر ہی متمکن ہوتا ہے۔ انگلیوں کے جوڑوں کے مقابل پر یہ غلاف ڈسیلے ڈسالے اور جانبین پرہا کیا ہوتے ہیں اور بعض اوقات غلافوں کے تصلیبی رمیتوں کے درمیان امیں فضا کیں رہ جاتی ہیں ہوتے ہیں اور بعض اوقات غلافوں کے تصلیبی رمیتوں کے درمیان امیں فضا کیں رہ جاتی ہیں



ستل 22 - بیلے سلامیہ کے وسط پرسے افقی تراکشس -رٹلو: Tillaux کے طابق

ما دورجین کیا جائے تو یربیپ کے اس مصد یک نشتر ہونے کو نہایت آسان بنا دیتا ہے اِوتار کے لیفی غلاف بالکل کی ہوتے ہیں۔ جہاں وتر غلاف میں داخل ہوتا ہے وہاں وتر برکسی عقدہ نمابالید کے بیدا ہونے یا غلاف کی سنگی اور وتر کی مدم کیا نیت موجود ہونے سے ایک مالت بیدا ہوجا تی ہے "ایک خالت بیدا ہوجا تی ہے "ایک خالت بیدا ہوجا تی ہے "ایک خالت کی انگلی (trigger finger) کے نام سے وہوم ہے ۔ ایسی انگلی کی صب مرضی بسط کردگی نہیں کیا سکتی الیکن جب اسکو ہاتھ سے فرا بیچھے کی طرف ہے ۔ الیسی انگلی کی صب مرضی بسط کردگی نہیں کیا سکتی الیکن جب اسکو ہاتھ سے فرا بیچھے کی طرف ہن مطالع ایا جاتو ہے جو ایسی جاتو کے عمیل کی طرف کے مطالع کی اواز سے اپنی جگر پر آجا تی ہے "

-(Abbe: الله)

ر میں بہت عام ہوتا ہے۔ چھنگلی گاضلتی انقباض خفیف سی مقداریں خام کو لاکبوں ہیں بہت عام ہوتا ہے۔ نمایاں واقعات میں قربی سلامیہ بیش نبط کر دہ ہو ناہد اور درمیا نی خم کر دہ ہوتا ہے۔ اسی قسم کے واقعہ میں لاک وڑ (Lockwood) نے یہ دریا فت کیا تھا کہ بہ حالت جوڑ کے رائے کے کیفی غلاف

347



تعل ۱۵- بویشی کامقدم طند نارباط اور بوسیخ اور با تخد کزلابی فلا ـ با تخه کی اکترس سیاه خطوب سے فل میں ۔ الله بی ملاف مرخ دکھائے سے میں مقدم ملعه نارباط اور بی خلاب نما (unciform) عظم مفاقی مقدم ملعه نارباط ها مقدم نارباط ها مقدم ملعه نارباط ها مقدم نارباط

کے انقباض سے پیدا ہوئی تھی۔ داص کے بعد انگلی میں جوانقباض واقع ہوتا ہے وہ اوار کے اینے اپنے فلا فوں سے منفعم ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے۔

زلا بی تامیر جات اور غلاف متیمن رسی را طرح اوتار قابضه کے لئے دور الابی تاج ہوتے ہیں۔ انس سے ایک عضار قابضہ کو لائم (flexor longus pollicis) مدور الابی تاج ہوتے ہیں۔ انس سے ایک عضار قابضہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کھی اور عقیہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کھی اور عقیہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کھی اور عقیہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کھی اور عقیہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ کھی اور عقیہ کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات اور علی سے ایک کا میں مقابلہ کا میں مقابلہ کی ایک کا میں میں اور دوسرا عضلات کا بعد اور دوسرا عضلات کا بعد کے اور دوسرا عضلات کا بعد کا بعد کی اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے کہ دوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے کہ دوسرا کے لئے ہوتا ہے کہ دوسرا عضلات کا بدوسرا عضلات کا بعد کے لئے ہوتا ہے کہ دوسرا کے کہ دوسرا ک

اس رباط مسمها انج اویزنک ما تاہد اورائی و ترکے ساتھ ساتھ عفیل کے نتہی مک بنیج جاتا ہ بوالكو تفي كانوى ملامية يه بوتايد موخوالذكرمستعن رباط سے با انج اور سے تمروع بوتا بيئا ورجيارون أسكيون كےعطفات مين آكرختم بونا ہے ۔ چينكلى كے ليئر جوزائدہ اوتا ہے وہ بالعموح عضله قالبضة مقيد كمنتني كمه جاتا بهدجو نالغني ملاسيدير بوتاب - بقتية بين عطفات متنا بعدرسفی مردیوں کے تقریمًا لضف برما كرختم اوجاتے ہيں۔ انگشت اشارية وسطی اوربنصر كے ا قار کے اصبعی مصد کے جوزلابی غلاف ہونتے ہیں وہ اوپر کی طرف بعدرسنی ہڑیوں پر جا کر خر ہوتے ہیں۔ چنانچہ بیغلیم زلانی اچ سے جوستعن رسنی رباط کے نیچے ہوتا ہے تقریباً ا تا إ ایج تے فاصل یہ ہوتے ہیں۔ لہذا انگو کھے اور حینگی کے سروں سے ایک کھلا مجری شروع ہو کو کلائی میں پوہنیجے سے اوا ایج اوپرتک جاتا ہے۔ اس ترتیب سے اس مشہور ومعروف امرى توضيح ہوتى ہے كہ انتخصے اور جيكلى كے فراجوں سے كلائى كے فراج بيدا ہونے كا احتمال ہوتا ہے۔ گربقیہ أنگلیوں می تفتیح واقع ہونے کے بعد اسی پیمیدگی عام کوربر پیدا نہیں ہوتی جہاں عضايت قابضد كازلابي تاجيخت وركيم ستعرض رسني رباط كنيج سے أرتا بعد وہاں ينك اوماتا ہے اوراس لئے ایسا بھی دیکھنے میں تاہے کہ جب بیتا چرسیال یا بیب سیتسع بوماتا ہے تو اس خاک شیشہ راعت (hour-glass) کے خاک کی طرح کا ہوتا ہے اور شیشہ راعت كى كراس رباط كى منا ظر ہوتى ہے۔ اس رباط كے نيچے كے دونوں زلابى تا ہے بعض اوقات (flexor carpi radialis) الك دوس عدر الم وراه ركعة إلى عضا قالفلين والما المعتادة كا وترمتنعرض رسني رباط كم منتني كو بوعظم منحرفه (trapezium) يريايا جاتا ہے نتفت كرتا ہے اِسکے ارد گردایک زلابی غلاف پایاجا اسے (شکل ۸۷)۔

واحس (whitlow) کی غلافی قسم میں جن بیب انگیوں کے وترو کے زلابی غلافوں میں ہوت ہونے کی کے زلابی غلافوں میں ہوتا ہو انگیفت اشاریک وسطی اور بندے کے ما وُف ہونے کی حالت میں تقیح اکثر اختام غلاف پر دفعۃ خن ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے ، بعنی متنا ظربعد رسنی ہدیوں کی گردن کے بالمقابل واحس کی ایک اور قسم (انگلی کے سرے کے لباب کا خراج) میں عقیرے سلامیکا گردعظہ باسمانی متا ٹر ہوجا تاہے کیوبکہ اس ہم ہی برکوئی حائل وتری غلاف موجود نہیں ہوتا ہے۔ اس عارضہ میں ہم کی اکثر متنی ہوجا تی ہے اور با ہرکیل ہی ہے۔ لیکن موجود نہیں ہوتا ہے۔ اس عارضہ میں ہم کی اکثر متنی ہوجا تی ہے اور با ہرکیل ہی ہے۔ لیکن

تمام سلامیہ نتا ذونا درہی تباہ ہوتا ہے۔ اس ہُدی کے قاعدہ کے اوپر کا حصہ بالعموض سے وسام رہتا ہے'ا وریہ غالباً عضلہ قابضۂ مقیہ کے منہتی کی وجہ سے محفوظ رہتا ہے۔ اس ہُدی کا قاعب دہ ایک بربالہ ہوتا ہے جو پوری سے المحار ویں یا بیسویں سال مک متحد نہیں ہوتا۔

واحسول كے كھولنے كاطرليقة تشري نقله كاه سے استدراہم ہے ك

اسکا ذکرکردینا یہاں مناسب ہوگا۔ زیربشی اورزیرجلدی قسم میں جو انگلی کی گدیوں میں اوتاری جے بیدگیوں سے آگے واقع ہوتی ہے کوئی فاص تشریح خطرہ نہیں ہوتا۔ لیکن زیر ناخی اور خلائی قسموں میں دقبیل بیٹ بین ہوتا ہے کوئی فاص تشریح بیب جمع ہوجائے تو صرف ناخن کا دورکر دینا ہی عموماً کافی نہیں ہوتا ، بلک جلد کے وی (۷) کی شکل کا مصد جوناخن کے قا عدہ کے اوپر لئک رہا ہو کائے دینا منا اوپر لئک رہا ہو کائے دینا منا ایسے ایک ذوار بعت الاضلاع رقبہ کو اوپر کی طرف کوالسط دینا منا ہوتا ہے تاکہ نشست گاہ ناخن معوا ہوجائے اور اسکی سیلیت ہوسکے۔ اگریب فلاف میں ہوتا ہے تاکہ نظاف میں اطراف پر بی کمزور ترین ہوتا ہے 'اور بہاں ہی سے بیپ کے اسس کو چھاڑ کر کئل آئیکا ایکان ہوتا ہے۔ اگر مناسب ہوتو ایسے شکا فوں کو ترجیح دینا جا ہے ہو جو گروں کے بالمقابل با فتوں کو کالئے سے احترار ہوتا ہے۔ اگر مناسب ہوتو ایسے شکا فوں کو ترجیح دینا جا ہے ہو جو گروں کے بالمقابل با فتوں کو کالئے سے احترار ہوتا ہے۔ اگر مناسب ہوتو ایسے شکا فوں کو ترجیح دینا جا ہے ہیں ہوتی ہوتی کو کالئے سے احترار میں نہورک کے بالمقابل با فتوں کو کالئے سے احترار میں نہورک کے بالمقابل با فتوں کو کالئے سے احترار میں نہورک میں ہوتی ہے تو شکا ف ماؤف کو ترکے خطر پر دینے جا ہیں نہوں ہوتا ہو جب بیپ کتی تا جہ میں ہوتی ہے تو شکا ف ماؤف و ترکے خطر پر دینے جا ہیں نہور کی اس امر کا لحاظ ضرور رکھنا جا ہے کہ انہو کھے اور حجینگلی سے وترکے خطر پر دینے جا ہیں نہیں اس امر کا لحاظ ضرور رکھنا جا ہے کہ انہو کھے اور حجینگلی سے فلا فوں کو مرائت زدہ نہ کہا جائے۔

بعب پریپ طقه نمار باط کے نیچے سے بھیل کر کلائی کے نیچ کے ہے۔ اپنج کے حصہ میں جاتی ہے تو بیع عضار کا بہ مربعہ (flexor) ورعضار خالفسسے عمقیہ profundus) ورعضار کا بہ مربعہ (pronator quadratus) کے درمیان کے بیول پرسے گزرتی ہے اسلیم شکاف کھری اور زندی جاشیوں پر دینے چاہئیں تاکہ و تروں اور وسطی عصب کو نقصان بہنجا ہے بغیر او پر اعظا کر قیمی جماع تک رسائی کی جاسکے۔

وترتاچ میں آزاد نہیں ہوتے بلکہ زلابی غشا کے شکنوں سے اس سے اب تہ ہوتے ہیں۔

شدیدموچوں میں پیعبی او قات ٹوٹ جاتے ہیں اور او قار کے مغذیءوق بی جانمیں واقع ہوتے ہیں نشتی ہوجاتے ہیں۔ ایسے انشقاق کے بعد تاج میں انصباب پیدا ہوجاتا ہے۔ اصبعی غلافوں میں کیشٹ کن تقریباً عائب ہوتے ہیں اور رباط طویل (ligamenta longa) اور رباط قصیر میں کیشٹ کن تقریباً عائب ہوتے ہیں اور رباط طویل (ligamenta breva) اور رباط قصیر واحد قائم مقام ہوتے ہیں۔ زلابی تا چول کا استر فلسمانی مرحلہ کا ہوتا ہے اور اس حصہ کے موق لمف سے اسکا نہا ہے آزاد انداہ وربط ہوتا ہے۔ بہی وجہ کہ اس قسم کے کہفوں سے موق لمف سے اسکا نہا ہے آزاد انداہ وربط ہوتا ہے۔ بہی وجہ کہ اس قسم کے کہفوں سے مرائبتی ما دہ بہت جلد صند بہوتا ہے اور اندا التہ این اعمال اسی لئے غلافوں کے ساتھ ساتھ ساتھ ہوجا تے ہیں۔ اس قسم کے افسال اسی لئے غلافوں کے درمیان انفہا مات کے بندا ورتوں کے درمیان انفہا مات کے جلد بعد صوف اور انگلیاں اکو حیاتی ہیں اور انفہا می حرکتیں شروع کرنے ہی سے غلافوں اور و تروں کے جلد بعد صوف رسمان انفہا مات پر الم ہو فی اور انفہا می حرکتیں شروع کرنے ہی سے غلافوں اور و تروں کے درمیان انفہا مات پر الم ہونے کا مدباب کیا جاست اس کے رفع ہوجا نے ہی ۔ البتا ہے ۔ کے رفع ہوجا نے کے جلد بعد صوف رسمان انفہا مات پر الم ہونے کا مدباب کیا جاسکتا ہے ۔ درمیان انفہا مات پر الم ہونے کا صدباب کیا جاسکتا ہے۔

المرى رسني رباط کے نیچے و تروں کے گئے جوزلابی غلاف ہوتے ہیں اور یہ ان جو قنالوں کے متنا ظراد ہے ہیں ہواس رباط سے بنتی ہیں۔ جس غلاف میں و تری زلابی التہا ۔۔۔ (teno- منزا ظراد ہے ہیں ہواس رباط سے بنتی ہیں۔ جس غلاف میں و تری زلابی التہا میہ synovitis) (extensor brevis کے بیدا ہونے کا سب سے زیادہ امکان ہوتا ہے وہ عضا مبعدہ لو لیہ ابہا میہ (abductor longus pollicis) و معلی نظری ہوئے ہیں اور کے بالائی کنارہ کہ کہ بی بیا ہے ہوئے ہیں ہوئے ہیں ہوئے ہیں گرات کے علاف اور کی طرف ظہری رسنی رباط کے بلائی کنارہ کا کہ بینے ہیں گرات کے علاف اس رباط سے تقریباً لیا ایخ اور سے تشروع ہوتے ہیں۔ عضل باسط مشتر کر (extensor minimi) اور عضل باسط مشتر کر (extensor minimi) اور عضل باسط مشتر کر (extensor indicis) کا غلاف بعد رسفیہ کے وسط تک جاتے ہیں۔ اس خلاف استراور از کا اس کے منہا وُں کے منہا وُں کہ جاتے ہیں۔ (ان غلاف لیک زلابی استراور کا اسکار انتہا یا سے ایک کا میں مجووج ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کا اسک کا نیا کے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے انتہا کی کا سے کتر ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کانے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کا سے کان کا در کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کا در کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کا در کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کا در کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کار کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کار کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا سے کان کار کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا یا ہوجاتے ہیں۔ اس کار کیا جائے تو ہوجاتے ہیں اور اگر انتہا کیا ہوجاتے ہیں۔

جس مقام برکعبری شریان اقته کی بشت پرسے ہو کہ مقبلی کے گہرے مصدیں داخاتی تی ہے وہاں یہ انگونی کے درمنی بعدر منفی جو لڑکے ساتھ قریبی تماس رکھتی ہے (شکل ۵۷)۔ اگر کہی سالم انگونی کا بستر کیا جائے تواس امرکو ضروریا در رکھنا چاہئے۔ مزید برآس پہلی بعدر سفی ہڑی کے استحصال جزئی ریکی سکا خواں رکھنا ضروری ہے۔ اگر سطی راحی شریان عظیم البسامتہ ہوتو اسس سے بعض او قاست خطر ناک جزیان خوان واقع ہوتا ہے۔ یہ شریا رئیستکوش رسنی رباط کی سطے سے منفر الوجاتی ہے اور اسلئے جب بیزخمی الوجاتی ہے تواسکا یکو نامشکل ہوتا ہے۔

(مفصلی قرص) سہارے ہوتا ہے۔ اور ان ہمریوں کے درمیان جورباطی تعلقات موجود ہوتے ہیں انہیں سے بیمضبوط ترین اور اہم ترین ہوتا ہے ۔عفیلہ باسط خضریہ digiti) کا زلابی غلاف بعض اوقات اس جوڑسے مربوط ہوتا ہے اور اس لئے اس منسل کے مرض سے بیمبی ماؤف ہوسکتا ہے۔

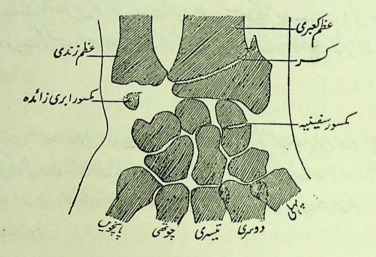
الوہنے کے جوالی قوست کا انحصار اتنا اسے میکانیتی خاکہ اور ربا لما 352

برائس ہونا جن کر التعداد مفہوط اوتا رہ ہوتا ہے جواسے اردگرد موجود ہوتے ہیں اوراس فلس کے قریب کی ہولیوں سے قربی طور پر بستہ ہوتے ہیں۔ مزید برآن ہو جنے کی صالت میں طویل ہرم جوڑی بعدی جانب پر نہیں یا یاجا تا۔ را حی کجری رستی رباط اس جو ڈکامشبوط تر اورا طرح تا ہے گر فار ورتوین ہوتا ہے۔ قبل الذکر ماخت بسط کردگی کو اور موتوالذکر خم کردگی کو مورو توالذکر خم کردگی کو مورو توالذکر خم کردگی کو مورو کھتی ہے۔ قبل الذکر ماخت بسط کردگی سے بیداشد قضر بہت زیادہ عام ہوتا کہت کو کو کو کردگی کے مورو کھتی ہے۔ کیونکہ جب کہتی آدمی ہاتھ کی بیشت (جری خم کردگی) کے بل کر نے اور منفا بر میں توالد میں زیادہ تر بعقب لی (جبری بسط کردگی) کے بل ہی گرتا ہے۔ فہری رباط کے تبلل ہونے اور منفی بی جوالد مرض ہیں جوالد میں تا ہے۔ فہری دیا ہے کہ کوئر کے مرض ہیں جوالد میا گی دیا ہے۔ فہری دیا ہے۔ فہری دیا ہے۔ فہری دیا ہے۔ فہری بیت پر نظر آتا ہے۔

کے درمیان کا بولی میں بھی اتنی آزادی ہی سے واقع ہوتے ہیں جنی پر کوں کی پہلی اور دوسری قطا کے درمیان کا بولی میں بھی اتنی آزادی ہی سے واقع ہوتے ہیں جنی سے کہ یک بھری رسنی بولید واقع ہوتے ہیں (شکل ۵۵) کے جری رسنی بولی کا محورا ہیا ہوتا ہے کہ خم کردگی میں تقبیل کا مند زندی جانب کو ہونا ہے گرجین رسنی بولی کا مند زندی جانب کو بولی ہوئے ہوئے کہ مورت میں تقبیل کہ بی جانب کی طرف کو حرکت کرتی ہے ۔ جب حرکت دونوں جو لوں پر واقع ہوتی ہے تو میر رجی انات متوازن کی طرف کو جو اتنے ہیں اور خالص خم کردگی بیدا ہوجاتی ہے ۔ عضا باسط رسند نیز ندیز (extensor carpi کی طرف ورکھ ہے کی طرف در تو میں رسنی جو لا کے کی طرف در تو میں واقع ہوتی رسنی جو لا کے کی طرف در تو میں واقع ہوتی رسنی جو لا کے کی طرف در تو میں واقع ہوتی ہے کہ کی طرف در تو میں اسلام کردگی بیدا کرتا ہے اور دو میرے میں بسط کردگی درکھ کردگی بیدا کرتا ہے اور دو میرے میں بسط کردگی (ایش ڈا وُں: Ashdowne) ۔

پوہنچے پر جوعضلات معل کرتے ہیں ان سے عفیلات کے ان مختلف اِ فعال کی مثالی بیش کیجا گئی ہیں جوارا دی حرکت بربرا کہنے میں واقع ہوتے ہیں۔عضلہ (۱) حصے کسے اعلیٰ (prime mover) کے لور بر بھی کام کرستا ہے اور (۲) منفیا د (antagonist) (س) . synergic) اور (م بنتيجي عضا يركوريجي مثلاً حب أنحليا ن خييره بوني بين توعمبن أور مسطی قابضات محرکات اعلیٰ ہونے ہیں اور ایکے نعل کے متفیا دات اُسکیوں کے ماسط عضلا ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں انگلیوں کے خرکن عضلات لو ہنے کی خم کردگی تھی سرا کردیل کرلوہنچے کے باسط عضلات کیلورعضلات متی ایل این فعل نہ کرس اورجب انگلہوں کے بانسط عضایات ا بنا فعل کرتے ہیں تو ہو ہنیجے کے خم کن عفیلا شینعتی ہوجاتے ہیں ۔ انگلیدل کی خم کر دگی اور بسط كردگ ميں يوہني رسغيہ كے قابض اورباسط عضلات سے حركت ما يدير بنا يا جاسختا ہے، اوريفلات اس مالت برعضلات تتبيت كاكام دينة بن - ينا يزوكت وبطامر ما دہ معلوم ہوتی ہے عضلات کے گروہوں کے افعال سے پیدا ہوتی ہے لاور اسی چیدگی کی وہ سے افعال مضلات کامطالعہ کرنے کے ذریعہ سے صبی ضرات کانشخیص کرنا ہوئیشن او کیا ہے۔ يومني كي عضلات كمنعلق جوكيد بان كياكرا ب و وجسم كانام عضلات برسبين سارق أناب-(ريكي ريورس كرونتين كيكرس تلنافاير: Breever's Croonian Lectures, 1903)-برا کے شہور ومعروف ا مرہے کرفبل اسکے کہ انگلیوں سے خمر کن عضالات قوت سے ا پنافعل کریں پو پہنچے کا بسط کر دگا کی صالت میں ہونا ضروری ہے۔ اگر پوہنچاخم کر دہ ہوتوان کی قرت گرفت زائل ہوجاتی ہے۔ ان نام حالنوں ہیں جن میں پوہنچے کے جوار سے اکرا جانے یا جات ہوجانے کا اسکان ہوناہے اسکوبسط کردگی (ظہری خم کردگی) کی صالت بیں باندہنا جا ہے۔ علاوه ازیں انگشت ا نثاریہ ، وسطیٰ ا وربنصر کے رسفی بعد رسفی جوڑوں میں جوڑی حرکت یائی جاتی ہے۔ گر انگو ملے اور حینکلی کے انہی جوڑوں میں حرکت آزا دار واقع ہوتی ہے، ا وراسكا محفوظ ركھنا ما تھے كى عموى فائده مندى كے لئے بہت اہميت ركھتا ہم فني (glenoid) (راحی بعدرسنی ملامی) رباطات انگلیوں تے بین جوڑوں کے ماسنے کی طرف پر بعدی ٹم ی سے منبوطی سے سیدہ ہوتے ہی گر قربی سے ڈھیلے فوریر ہی جیکے ہوتے ہیں ۔ جنانچہ بجدی ہدی كيمفتى خلعين ابسأ ہوتا ہے كہ وقبى رباط اسكرماتھ بى چلاجاتا ہے اور ترجيع ميں بہت ركاد ف بني كرنا الها مر اكيله وسطى اور بعدى ملاميات كوخم كرت وقت بإلها مر بوجا مع كاكريها

قربی سلامیہ کا ونز باسط کے ذریعیہ سے شبت ہونا ضروری ہوتا ہے اور عضلات باسط کے خلل میں صرف انہی دونوں جوڑوں کی خم کردگی نامکن ہوتی ہے۔
مرف انہی دونوں جوڑوں کی خم کردگی نامکن ہوتی ہے۔
انگلی کے بیٹدی جوڑکوسا تھ کے وسلی سلامیو کوخم کئے بغیر خمیدہ کرنے کی لھا تت بہت انتخاص میں بائی جاتی ہے۔ لیکن آخری سلامیات کے گردونواح کے بعض الہتابی عوارض میں انتخاص میں بائی جاتی ہے۔ لیکن آخری سلامیات کے گردونواح کے بعض الہتابی عوارض میں



شکل ۵ یکالیں کے کسرے محل کو ظاہر کرتی ہے۔ زند کا زائدہ ابر بیمج مکنوری۔ زور تی کے کسرکا عام محل بھی دکھا یا گیا ہے۔

سرے کا جوڑ خمیدہ وضع میں مثبت دکھائی دتیا ہے اس الا کو انگلی کے دوسرے جوڑ سید سے ہوتے ہیں ا یہ حالت انگلی کے وتر باسط کے جزوی یا کمل انشقاق سے پیدا ہوتی ہے جوعام طور پرانگلیو کی انتہائی گان طوں برجے کے لکتے کا نیتجہ ہوتا ہے۔

کائی کا کسر (Colles's fracture) یہ نام ایک کرکو دیا گیا ہے وکھر کے بینے کے سرے میں ہوننے کے جوڑسے اسے النے اور تک واقع ہوتا ہے (شکل 4) ۔ اس میں ایک معین برشکی یا نی جا تی ہے اور یہ ہینہ بالواسط ہوٹ مثلا بھیلے ہوئے ہاتھ برگنے کا نیتے ہوتا ہے اس امرکے لئے معتول وجوہ موجود ہیں کہ لڑی کو اس مقام بر کیوں کو ٹیا جا ہے۔ کنعروکا ہے اس امرکے لئے معتول وجوہ موجود ہیں کہ لڑی کو اس مقام بر کیوں کو ٹیا جا ہے۔ کنعروکا

نیج کاسرابہت اسفیجی ہوتا ہے، گر پوری بر استام ہی کی بہت مقدار موجود ہوتی ہے مفصلی سطے سے اپنے کے فاصلہ پر ہڑی کے یہ دونوں حصے ملتے ہیں اور انٹی کٹ فت کا رجمان ہو بہت ہی فیرساوی ہوتی ہے ، اس کر کو اس میں محدود کرنے کی طرف ہوتا ہے ۔ اس ضرر کے میکانسیر کے تنعلق ابھی تک بہت می مختلف رائیں قائم ہی لاوراس ضمون پر بہت کچے کھا جا جا ہے اس فرر کے تعلق ہو کچے بیان کیا ہے وہ ذیل میں دیا جا تا ہے اس فرر کی تو میں ہوتا ہے اس فرر کے تعلق ہو کچے بیان کیا ہے وہ ذیل میں دیا جا تا ہے اس فرر کی نوعیت کے سالم میں جو نظر یہ جات عموی طور پر سلم کے خواہتے ہی انٹی تو ضبیح بہت کچی فروضعیت فرر کی نوعیت کے سالم میں جو نظر یہ جات عموی طور پر سلم کے خواہتے ہیں انٹی تو ضبیح بہت ہی فرر کی نوعیت کے سالم میں جو نظر یہ جات عموی کا انحصار بتما مہنے کے کہو اس کی فیروضعیت کے در کی بدشکلی کا انحصار بتما مہنے کے کہو کی فیروضعیت پر انو تا ہے ۔

355

یہ غیروضعیت سد طرفہ ہوتی ہے۔ (ل) خلفی ، جہاں تک کلائی محے مقدم موخر قطر کا تعلق ہے۔ (ب) رسنی سطح کی تلفی گردش کلائی مے متعرض قطر پر - (ج) ۔ اُس دائرہ کی فوت پر گردش جسکامرکز ر ماط مشلق کی ڈندی سیکی پرواقع ہوتا ہے ۔ اِس دائرہ کا قطروہ خط ہوتا ہے جور باط مشلق کی زندی جب پیبرگ سے لیکر کھروسکے ڈائدہ ابریک نوک تک کھینی جائے۔

ه فیصدی سے زیادہ وا فعات میں از ندکا زائدہ ابر یمبی اس قوت سے لوٹ جاتا ہم جوشلی لیفی غفروف میں سفیقل ہوتی ہے (مورتن اسلام)۔ اس گر دشی غیروف عیت کی وجہ دونوں زوا بدا بریہ کی نوکس ایک لیول پر آجاتی ہیں یا تبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ کھری زائدہ زندی کے اوپر چرف صباتا ہے۔ تقریباً ہر واقعہ بن ایک گڑا دو سرے بی گھس جا ہا ہے۔ اوپر کے کڑے کی فہری جا نب پر ہوتی ہے۔ وہ (اسی قوت کے سلسل سے جس سے ہڑی لوٹی ہے اس اسلیم با فت ہوتی ہے وہ (اسی قوت کے سلسل سے جس سے ہڑی لوٹی ہے اس اسلیم با فت کے اندر جل جا تی ہے ہو نبیج کے کڑے کی گئی جانب پر ہوتی ہے۔ ایسا صرف بسنی اس اسلیم با فت کے اندر جل جا تی ہے ہو نبیج کے کڑے کی گئی جانب پر ہوتی ہے۔ ایسا صرف بسنی کا درالوقوع مثالوں ہیں ہوتا ہے کہ گڑا ہے۔ اس صدت ایک دو سرے سے عملے مدہ ہوں کہ ایک وہ معیاری بر شکی نبیب پائی جا تی ۔ ۱۰ واقعات میں کو جری نبیب پائی جا تی ۔ ۱۰ واقعات کی جو کی گئی تھی نبیب پائی جا تی ۔ ۱۰ واقعات کی جو کا گئی تھی کہ کو کی کو معیاری بر شکی نبیب پائی جا تی ۔ ۱۰ واقعات کی جو کا گئی تھی کی جو کا گئی تھی کا کوبری بر بالم کا کھری بر بالم کا موجود تھے اور اا ہی نبیج کا کوبری بر بالم کی نستی جو کا کوبری بر بالم کوبری دونوں موجود تھے اور اا میں نبیج کا کوبری بر بالم کی کھری بر بالم کا کوبری بر بالم کی تنتی ہو کی کی تو بی کی ہی کہ اور فیل موجود تھے اور اا میں نبیج کا کوبری بر بالم کی میں کہ اور خواجی دونوں موجود تھے اور اا میں نبیج کا کوبری بر بالم کی کھری بر بالم

علی دہ ہوگیا تھا۔ یہ بربالہ انفاقی ضرب سے اکثر علائے دہ ہوجا تا ہے۔ ببیبویں مال کے قریب
یہ بوری سے متور ہوتا ہے اواسکا نفام اتحا دا یک خط سے لما ہرائو تا ہے ، جوتقر بیا افقی ہوتا ہے۔
یہ بربالہ ایک رخچہ برجوز ند کے لئے ہوتا ہے اور عضاد عضد یہ کجریے کے نتہی پیشتل ہوتا ہے۔
یہ بربالہ ایک منہ سے امتحال کے لئے شعاع گاری کے طریقے دائے ہوئے ای اسوقت سے معلوم
ہوا ہے کہ بہت می چڑیں جو پہلے تو جیں تصور کرلی جاتی تھیں فی الحقیقت رسعی مگرلوں کے

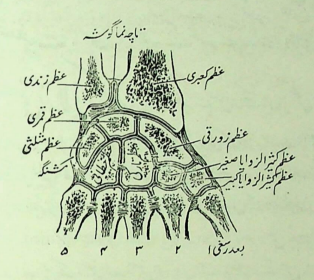
كريا الى بيروضعيت يا بعدرسغيرك كسرسيدا بوق بي -

بان المعصلی آل فی کہتے ہیں جورسغیہ سے سی ال اللہ کا کہ میں اور سغیہ سے سے سی رکھتے ہیں (سک می ۔ بیندرجہ اللہ می کا اللہ میں اور اللہ می کی ٹریوں کے درمیان ۔ یہ بعض اوقات زیر کھی نہری کہ فی سے سی کہ فی سے سی کہ فی سے سے سے میں نہری کہ فی سے سے سے میں نہری کہ فی سے سے سے میں اور چرتھے اور با بخوی بعدرسغیوں کے درمیان ۔ (ج) الکو سے کے درمیان ۔ (ک) تمام رسنی پڑیوں کے درمیان الرسنی سے دومرے اور بسی ہے اور بسی ہوڑوں کی کی اور جی ہے ہوتے ہیں ۔ (س) عظم مشکلہ اور فالمنا پڑیوں کے درمیان ۔ (ب) اور (ب) اور (ب) کہنے اکثر آبس میں ایک دومرے اور فالمنا پڑیوں کے درمیان ۔ (ب) اور (بی) کہنے اکثر آبس میں ایک دومرے سے ملیاتے ہیں اور ایک بڑا اور بیجیدہ جوڑ بنجانا ہے ۔

سفینبه (scaphoid) کاکریا توکھی تحصلی کے بل گرنے کا نتیجہ ہوتا ہے اور ما بلا واسطہ ضرب کا۔ یہ ناس دانی (suuff-box) کے فرش پر واقع ہوتی ہے اور وہاں اسکا جس کہ با ماسکا ہے غطم نے قری (semilunar) اکثر ابنی حکر سے بل حباتی ہے اور بعدر سفی ہڑ بول ہیں سے بانچو میں فہانت کٹر ت سے لوئوں ہے۔ فہانت کٹر ت سے لوئوں ہے۔

خلوع - ا - بو ہنچے کے جو گرکے - ندکورہ بالا وجہ کی بنا پر یہ جور استدر مضبوط ہوتا ہے کہ رسنی کعبری خلع نہایت ہی شا ذکور برواقع ہوتا ہے اور جب کبھی ایسے خلوع واقع ہوتے ہیں تو انہی وجود کی بنا پر یہ بالعموم بہت پیجیدہ ہوتے ہیں اور ان سے ساتھ جلد کی دربدگی ، او تار کا انتقاق ، زلابی غلافوں کا ضرر اور ہم بیپلو پٹریوں کا کسریا یا جا تا ہے -

رمغیہ کے فلوع یا تو بیچھے کی طرف کو ہوتے ہیں اور یا آگے کی طرف کو - موخر الذکر نہما بیت ہی
نا درالوقوع ہیں۔
نا درالوقوع ہیں۔
اور الوقوع ہیں۔

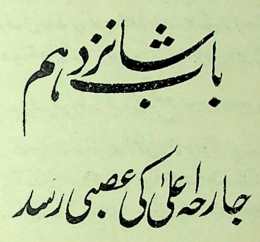


شکل ۸۰ پوہنے کا جوٹر۔ کنگیم: Cunningham سے مطابق۔ ٹیکسٹ کب آف انا لؤمی)۔

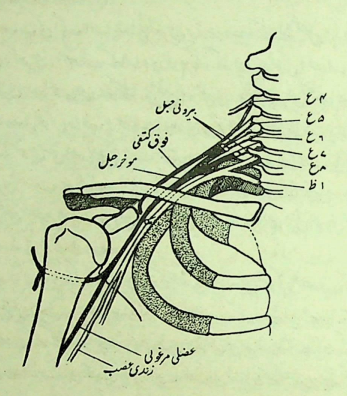
اہمرا تی ہے۔ بہت انہائی خم کر دگی سے جسیا کہ ڈگیوں (kunckles) پر یا بعدرسغیہ کی بہت پر گرفے میں ہوتا ہے اس ہڑی کی بہلفی سرکت بعض اوقات اسفدر ہوتی ہے کہ اس کا جزدی فلع واقع ہوجا تا ہے۔ اوراس فلع کے ساتھ رباطات کا کسیقدر انتقاق بھی یا یا جاتا ہے۔ سا ۔ انگو تھے کے بعدرسغی ملا می جو گروں کے خلوع ۔ اس خلع میں فرق سامی ہو گروں کے خلوع ۔ اس خلع میں فرق سامی ہو گروں کے خلوع ۔ اس خلع میں فرق سامیہ بالعموم ہیجے کی طرف کو ہے جاتا ہے اور چونکہ اس کی ترجیع ہیں اکثر بہت وقت بیش آتی ہے اسلے یہ ضرر دلیہیں رکھتا ہے۔ ترجیع میں اس جواری کئی جانب پر کالیفی غضو فی سحف بیش آتی ہے اسلے یہ ضرر دلیہیں رکھتا ہے۔ ترجیع میں اس جواری کئی جانب پر کالیفی غضو فی سحف بیش آتی ہے اسلے یہ نظر را دلیہیں رکھتا ہے۔ ترجیع میں اس جواری کئی جانب پر کالیفی غضو فی سحف

358

رکفی ، وقبی یا رائی معین رباط) رکا وظیرا کرنا ہے ۔ یصحف سلامیہ سے منسبولمی سے بہیدہ ہونا ہے اور طرفین پرجانبی رباطات سے لا ہو تاہے ۔ جب یہ سلامیہ نلوع ہوجا تاہے تو وقبی کینی غضروف (glenoid fibro-cartilage) سمسانی ہٹریاں اور عضایا تا بضہ ابہا میں تصیرہ غضروف (flexor brevis pollicis) کے او تاریخی انتیج میں ٹیا وہ نزر کا و شرع عذا تا الفی طویلہ کا و تربعہ رسنی ہٹری کی گردن کے گرولیٹ جاتا ہے ۔ گر ترجیع میں زیادہ نزر کا و شایعی ضفروف کے بعد رسنیہ کے رسمے پیچھے کی طرف مل جانے ہی سے بیدا ہوتی ہے ۔ جو ٹرکی ہو خرجانہ برشکا ف دینے سے تعذیدہ ساختیں بغیر سی میں بوجاتی ہیں یا در جواتی اس نلمی کی ترجی کرسختا ہے۔ میں میں ہوجاتی ہیں یا در جواتی اس نلمی کی ترجی کرسختا ہے۔ میں جو انگی ملحدہ ہو جاتی ہے در ایک یا زیادہ آگیوں کا قطع (avulsion) ہورسخ ہے ایسی صالتو میں جو انگی ملحدہ ہو جاتی ہے وہ اپنے ساختا ہے بعض یا تعام اوقات معتد ہے ہو تا ہے ۔ جب انگی کی مانقہ صرف ایک ہی و تر ٹوٹ کر کھانا ہے تو یہ باسموم مضرفا وا بضر عشد یا ایف معتد ہے تاہے ۔ جب انگی کی مانقہ صرف ایک ہی و تر ٹوٹ کر کھانا ہے تو یہ باسموم مضرفا وا بضر عشد یا (flexor profundus) کا جونا ہے ۔



رابعد ابوابین م نے با زوکے ہرایک عصبی ہے کے جرائی استان اوگا ہے ہم انسان اوگا قطعات میں اب جارہ اعلیٰ کی عصبی رسد کا بحیث ہے جم انسان اوگا قطعات میں مرتب ہے۔ کھو پری اور مور شوکی کے محورے ساتھ ریا تھ ایک نشریحی قطعہ کی اصلی عصبی رسد اپنی ہوتی ہے۔ اس امرکو مدنظمہ رکھتے ہوئے کہ جوارے واقعے ہے اور مرفظعہ کی اصلی عصبی رسد ہی ہم یہ سلوم کرسکتے ہیں کہ جسم کا ہروہ قطعہ ہو جوارے کا متحل ہے اس کو دصوری کی بروں بالید ہیں ، ہم یہ سلوم کرسکتے ہیں کہ جسم کا ہروہ قطعہ ہو جوارے کا متحل ہے اس کو عصبی رسد ہی ہمیا کرتا ہے ۔ بنین ہیں جارہ اعلیٰ بائیویں مجھٹے سما تویں اور آٹھویے متحق اور پہلے لمری عصبی در مدی ہمیا کرتا ہے۔ بنین ہیں جارہ اس کے منظم نفرع کو معلوم کرنا ہو تو جارہ کو است ان کی با جنین مالت میں رکھنا مرد نا مرد زند اور جو اور کہ ورد اور کو اور کہ ورد اگوٹا جارہ کہ جس میں باسطیا ظمری جانب سب سے اور ہو اور کہ ورد گوٹا کہ جس میں باسطیا نظم کی جانب سب سے اور ہو اور کہ ورد کو ورد کی وسلام کی معلوم کی بارہ ورد ند اور حصن نگل ہے میں موری جس میں باسطیا نظم کی جانب سب سے اور ہو اور کہ ورد کوٹی ہوں کہ ورد کے مقدم یا بیٹیش حوری (preaxial) کنارے پر ہوں اور زند اور حصن نگل ہے سام کوری جوارہ کا موران اور زند اور حصن نگل ہے سب میں اس موری کے میں جوارہ کوٹا نہ کوٹا کی اس کے کہ یا بچواں جو کا موران کوٹا کا میں کوٹا کی تو یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ یا بچواں جوارہ اور اس حالت میں رکھاجا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ اور اس حالت میں رکھاجا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ کا اس حالت میں رکھاجا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ اس حالت میں رکھاجا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ اس حالت میں رکھاجا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ کی اس حالت میں رکھا تھا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ اس حالت میں رکھا تا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ اس حالت میں رکھا تا تا ہے کہ یا بچواں جوارہ جوارہ کوٹا کی اور تر بھول کے کہ یا بچواں جوارہ کوٹا کی در سیال کوٹا کی تو در کھیتے میں آتا ہے کہ یا بچواں جوارہ کوٹا کی تو در کھیتے کی تا ہو تو در کھیتے کی اس کوٹر کوٹا کوٹا کوٹا کی تو در کھیتے کی تا ہو تو در کھیتے کی تو در کھی کوٹا کی تو در کھی تو در کھیتے کی تو در کھی تو در کھیتے کی تو در کھی تو در کے دور کوٹر کی تو در کھی



شکل ۱۸ عفیلی مرغولی (کعبری (radial) محصب کی ظهری پیش محوری اور عصب زیری (ulnar) کی طبنی سی محوری ابتداکونل برکرتی ہے جوعضدی فیر سے اورتی ہے ۔

بازواور پیش بازو کے پیش موری اور پس موری کن روں کو رسد بہنجاتے ہیں۔ یہ اصلی فلقی عصا ہن لیکن مبیا کشکل ۱۸ سے ظاہر ہوگا چونھا عنقی اور دو ہرا ظہری شوکی عصب می مخلف جمات کے ریشے بہیم تاہے۔ پیش لبت نہ (prefixed) قسم کے عضدی ضفیرہ (دیکیو صغیات کے ریشے بہیم تاہے۔ پیش لبت نہ یا دہ عصد لیتا ہے اور دو سرا ظہری کو ئی حصد نہیں لیتا۔ 205, 204) میں چوتھا عنقی نبت آبہت زیادہ عصد لیتا ہے اور دو سرا ظہری کو ئی حصد نہیں لیتا۔ پر کہن آر postfixed) قسم میں اسے برعکس حالت با ئی جاتی ہے۔ نصف یا اس سے زائد عصبی قطعہ کے شوکی تفرع برکسی حد کم انفرادی اختلاف یا یا جاتا ہے۔ مزید برآں بیر ضرور یا در کہنا چاہئے کہ فلتی تفرع جلد تک ہی محدود نہیں ہوتا بلکہ اس سے جوارے کی تمام عمین ساختیں اور بالخصوص عضلات متا نز ہوتے ہیں۔

اصهابی ایک اورابتدائی تفریق پرزور دینے کے لئے شکل ۸ مین اور اسلام اور ابتدائی تفریق پرزور دینے کے لئے شکل ۸ مین اور اور کی طرف اور میں مرفولی (کعبری) اعداب کے مہا دی ظاہر کئے گئے ہیں۔ جوشو کی اعداب ہوا رح کی طرف جاتے ہیں ایمین جاتے ہیں وہ فقری سورانوں میں سے سکلتے ہی طبنی اور المری کا اسکی با سطر جا نب پر یہ یہ بیانی بیس بیان مرفولی محسب با میں جات ہوانا جا کہ اور کھری کا اسکی با سطر جا نب پر یہ یہ بیان کے با بخول کے ایمین ہو حصد بہلا کمری تسمنوں سے بنا ہے ۔ تبیکن اسمین جو حصد بہلا کمری لیتنا ہے وہ بالعموم اور اور اسلام اعداب کا رجیان بیش موری اور شرکی عدماب کا بہی معلوم ہوجا نا جائے کہ باسط اعداب کا رجیان بیش موری اور شرکی عدماب کا بس موری ہونے کی طرف ہونا ہے ۔

ان و زالذ كرر شوس م عبن دبا و اور انفتاض با درد كا درج معلم كتي

361

ورآررینے جواوتار اور ربالها نا اور مفاصل اور ہڑی سے تمروع ہوتے ہیں وہ بھی اعصاب کی عظمی تناخوں میں بائے مہاتے ہیں۔ جن اعصاب کی ابتدا ان تمام ساختوں سے ہوتی ہے وہ محمد فی

حسل پارم کی کافعل مرانجام دینے ہیں۔جودرآرتہتیجات ان اعصاب کے ذریعہ سے نتقل ہوتے ہیں ان سے فتور کی معفی صالتوں ہیں وروکا احتماس بیدا ہوتا ہے۔

و العلامي المراح كا عصاب ملدي عافروع بوت الر من (Head) اور ترن (Sherren) کے مطابق جلدی اعصاب کے رینے دو کرو ہول نتل ہیں۔ (۱) وہ ریتے ہواس میں پزیری کے فعل کو سرانجام دیتے ہیں جبکوانھوں نے ر مرضی سر مرکزی (protopathic sensibility) کے نام سے موسوم کیا ہے۔ یہ ریشے در دخر بهتمات كونتفل كرت بي سين الية بهتمات كوج تضريد بيدا موت بي ميناً بن كي بمن وغرونا جواسے اجمام سے برا ہونے ہیں جائی سن جلد کی طبی میں سے بہت زیارہ یا کم موتیج (١) وه ريشة وأس حل يذيرى كے تعلى كوسرانجام ديتے ہيں جبكو ابني صنفين في برناف المروري (epicritic sensibility) كا نام ديا ہے ۔ موخوالذكر كم سے كم تين قسموں سے اوتے أير- (إ) وہ جو ان تہتيات كونتفل كرتے إيل جوكسى ملكى چزشلاً روئى سے چھونے سے بیدا ہوئے ہیں۔ (حب) وہ رینئے جوان امضیاسے پیدا شدہ تہتیجات کونتقل کرتے ہیں جسم كي مين هربت رياده گرم نه دول - (٣) وه ريشے جو ان نہيجات كومنتقل كرتے ہيں جوان اشيا سے بیدا ہوتے ہی جبی بیش جلدی تیش سے بہت کر نہیں ہوتی - ہیڈ (Head)اور سنے بان (Sherren) كايربان ع كرجب كوئى ايما جلدى عصب جو با فقرا بازوك بعدى حصركوما تا الوكاف دباحا تا ہے توجس رقب س ين كى جيمن كى حس يديرى زائل موجاتى ہے وہ اس عصب كے نشریجی تفرع کے رقبسے بہت کم ہوتا ہے۔ اگر ملکے لمس کا فقدان نقریماً تنزیجی تفرع کے رقبہ کا تناظر ہونا سمے (ریکھوشکل م ملفیہ 375) رومر الفطوں میں بدکہا جاسکتا ہے کہ جار صد کے بعدى معول بي مخرز مرضى ص بذري كيمنعل نظامات كي تفرع من اك برطى مذك تراكب

الموسكومني الما-

پایا جا تا ہے ، گراکے قسر بی یا قاعدی صوں میں اسکے برعکر طالت بائی جائی ہے اور ہر آن (epicritic) نظام میں زیادہ تراکب پایا جا تا ہے ۔ یہ ایک شہور و معروف امرہ کے دائر کسی عصب میں ٹا شکے لگئے کے بعد علی اندمال جاری ہو تو اسکے طبی تفرع کے رقبہ میں سخو ۔ مرضی (protopathie) کسی خوبی تفرع کے رقبہ میں سخو کوئے آتی ہے ۔ مزید برآن بدا مجمی مثنا ہو میں آ بجا ہے کہ جب بھی کوئی ہوئے کہ جب بھی کوئی مثنا ہو میں آب بجا ہے کہ جب بھی کوئی متاب ہوں تا بھی کہ متاب ہوئی ہوئی کے رقبہ میں مندل ہوتے ہوئے ندبہ میں مندوط میں آب بھی کوئی ہوئی گئی مثنا ہو اس امر کا بھی خیال دکھن اچا ہے کہ مثر وٹر وٹر اس امر کا بھی خیال دکھن اچا ہے کہ مثر وٹر وٹر اس امر کا بھی خیال دکھن اچا ہے کہ مثر وٹر وٹر اس امر کا بھی خیال دکھن اچا ہے کہ ان (Trotter) اور ٹوئی ایک ہی وقت پر ٹوئی آتی ہیں کی اسی واضع تفریق دریا نسب کے نہ بی ہوتے ہیں اور یہ تقریباً ایک ہی وقت پر ٹوئی آتی ہیں جوارے کے اعصاب کے ضغط یا دیگر ضرات ہیں ہوئی صرکی رسر پر پر وفیسر و نگیسے ۔ ٹوڈ

بان کیا ہے:-

جارحه اعلى كے اعصاب كو ضربتي سے جوعلا مان ساہو الي انكا انحصار ضرر السيد مقام ير بؤيا إلى الخوال منوكى عصرب البين مبدا (جو حبل شوکی میں ہوتا ہے) اوراس مقام سے درمیان جہاں یہ بین فقری سوراخ سے بحلیا ہے عنفی فقرات کے کسریا انکی بور بدگ سے کیا جائے نو ضررے بعد تعین نماعضات (rhomboids) عضلات تنوكيه (spinati) الحضل داليه و دوراسين اعضاعضديه ا درعضا عضب بيكوب (brachio-radialis) بين جيز وي يا مکمل ثلل واقع موجا "ما ہے ۔ گريه ايک عجيب امر ہے کہ اس ضرر کے ساتھ فقدان حس نہیں یا یا جاتا۔ تا 'مداس امر سے کہ یا بخوس عصب کی موخر حرا الهنت جيجوني او تي ہے مذكورہ امركي توضيح ميں مردبل سكے (دبليو ہمرسي: W. Harris) - انتخبر عنقى اعصاب كم مراسيمين اورجبل شوكى كونسر ينجيز سے با زو كوزيدى نصف كى جلد عديم الحس ہوجاتی ہے ٔ اور انگلیوں اور ہاتھ اور پو جنیجے کے عضلات اور نیز کہنی اورکن جھے كريمي كجي عضلات مشلول بروماً منظ . با زو كرعضلات كم مختلف گرو بول كي تعصيب كيلية جور بشے مانے ہیں وہ جبیا کہ میں ابھی معلوم ہو پکاہے حبل کے تما ظر قطعات سے یانچ بی عنقی سے لیکر پہلے ظہری عصب کے تمام اعصاب کے ذریعہ سے بالنزنیب مکلتے ہیں۔ جوریشے کندھے مے عفیلات مبعدہ کے لئے جانے ہیں دہ یا بڑی عصب میں سے گرزتے ہیں۔ اور عنیلات مفر بر کے يصيط اورما توسي عصب مين سيط اوركهنى كے عضلات قابضه كے يا يؤي اور عصط اعصاب بي سي اورائیکےعضلات باسط کے ساتو میں اور آ کھویں عصب بیں سے اور پو جنچے اور انگلیوں کے عضلات باسطم كے چینے اور ساتو بی عصب بیں سے اور انتے عضلات فالضد مے آ مٹو سے نقی اور پہلے طری میں سے گزرتے ہیں۔ یہ یا در کھنا ضروری ہے کہ عنفی شوکی عصب شوکی قنال میں سے اس مقام ہر با ہر کل ہے جواس عصب کے بعد کے شوکی عصب کے مبدا کے مقابل ہوتا ہے۔ میز گھر (Herringham)نے جارہ الاکے اعصاب کے اندر کے رستوں کے معمولی تشوکی میا دی اوربڑے بڑے عفلات کی معمولی عسبی رسد کو مندرجہ ذیل طریقیہ

اعداب

صغيرداحسلي (وسطائيا) جلدي- ١-منتن (بغلی) - ۵ - ۷ -وسطى - ٢-١-٨ -1-A-15xi عضلي مرفولي (كعبري) يه ٥ - ٨ - ١ ميا ۵ - ٢ - ١ - ٨ -

لوبل سدرى . ۵ - ۲ - 4 -فوزكتني ـ مياه- ١-غارجي (جاني) جلدي . ۵ - ۲ - ۷ -واخسلی (ورلطانی) جلدی - ایا ۸ - ۱ -

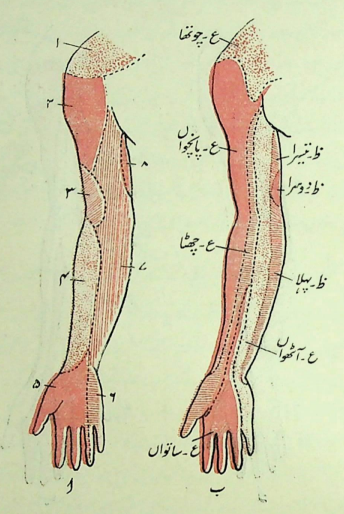
عوالم

۵- ۱ يعضله والبدية زيركنفي مخبل ٧ - عضل وطي كبره عضايك به بلي عضاتًا لف رفي ۵ با ۵ - ۱ - ذوراسین عفیا بمضد برمنتدح - فوقتی کمی مربیه حفیا بحضاریکوبربه ا درعضل با کچرسطی ایهای ۵-۱-۵ عضما نشاریه کیره-٥- ٨-١- عضافا بضرّ ملي عضافا بن يمنف ريدن ترّ الحولمدابهاميد عفياركاب مريسه ٨ يشكنتة الرئوس كالوش مر - زيرابها ي عضلا مين العفاي عنسلات عميق ابرامي عضلات -

٣-٧-٥-رافع الكتف-365 ص معين ناعندلات -ا وزَّمَت شُوكَ عندلات عضله در لمجيعت فيره -ريا ع عفلات إسطارسفيه كعربي -، عضاغوا بيعضد به يعضل ونفيذ لهريه - بيش با زوك يثت يركي عضلات باسط متلنة الروس كابيروني سرب ٤ - ٨ _عفل مثلثة الرؤس كا اندروني مر-

الكبول كي جلدي صبى رسد كي تعلق بيضرور بإدركها جائية كم

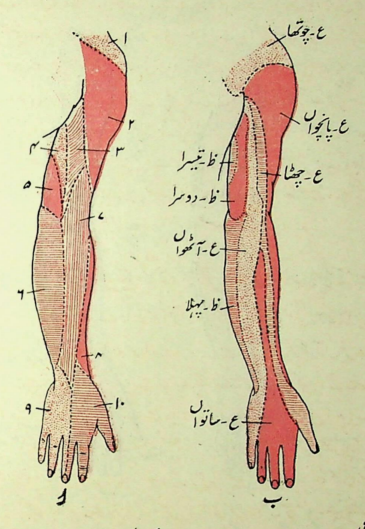
انگونھے اور دونوں برونی انگلیوں کی اور بنصر کی گھیری طرف کی گفی جانب کوعصب وسلی (median) فقد منها المح إ وربقيه امك اورنصف أنكلي كي اسي جانب كرعصب زندي (ulnar) نے مرمد بینوتی ہے (شکل ۸۲) - انگو کے کی فاری جانب کو جانبی کوری جاری (lateral radial chameous) اور انتاریدا وروسلی کی طبری جانب کو (دوسرے ملا میہ کے قاعدہ تک) عصب کعیری (radial) رسد منبیا تا ہے اور ان کے دوسرے اور منیبرے سلامیان کوعصب وسلمی (median) سے رسد بہنجیتی ہدیج منظی اورانگشت خساتم کی



366

نشکل ۲۸- ال بازوک قابض یا (راحی) رخ کی جدریاکیلے اکیلے جلدی عصب کا انقسام - ب - اسی رخ پرشوکی (فلقی) اعصاب کا انقسام -۱ - موثر فوق ترقوی - ۲ - بغلی - ۳ - بازوکا موثو جلدی - ۷ عضل جلدی - ۵ - وسلی - ۲ - زندی - ۵ - سلمی جلدی - ۸ - برفی لعی ذراعینی -

کے اس امر کو خیال رہے کہ دونوں بعد ؛) الامیات کی المری جانب پرکسی طبقی عصب کا جلام اناعمومی قاملاً سے علاف ہوتا ہے ۔ زندی جانب کو مصب زندی (ulnar) رر دہنجا تا ہے۔ انگشت خانم کی کعبری جانب کو دوسرے



367

منكل ١٨- بازوك باسط يا ظهرى رخ كي جلد راكبيك اكيله جلدى عصب كا إنقسام-ب - اسی رخ برشو کی رفایقی اعصاب کا انقسام - (او می عصب کعبری کو اس اصابع كوا وعصن ندى كولها اصبع كورسد من القياق موف وكف ناجا مِنْ تنما) -۱- موخرفوق ترقوی - ۲ - بغلی - ۳ - وسلی مبلدی (کعبری) - ۲ - با زوکا موخر مبلدی - ۵ - بین مایی دراعتی . ۲ - ولی جلدی - ، - خری مبلدی - معضلی جلدی - ۹ - زندی - ۱۰ - کعبری -

سلامیے قاعدہ کے عصب کوبری (radial)سے رسد بہنجتی ہے اور اس اصبع کے اس جانب سے

368

461

بقیت و معب وسطی (median) رسد بهنجایا ہے (مکل ۱۸) به وسلی اور نفر کے درمیان کی گھا آیا گاہے گاہے عصب زندی (ulnar) رسد منہا تاہے اور کہی اسکے بچے حصد کو زندی سے اور کھے حصر کو کعبری سے رسد پہنچتی ہے۔ (جن جرا وں اور شوکی قطعوں سے یہ اعصاب تعلق رکھتے ہیں انکی وخشا شکل ۸ ۸ اور ۸ ۸ سے ہوسکتی ہے)۔ ہاتھ کونریا وہ نزرسدساتوی عصب ہی سے پنجتی ہے ۔قرف جوار كينوك اعصاب معولى نهائي شاخون كى طرح اين تفرع مين أيك برلى عدتك متراكب بوتيه عدم صیت کا رفی تنزیجی تفرع کے رفیہ سے ہمیشہ حیولا ہوتا ہے۔ یا روکی زندی جانب پر کے اعصاب مل کے ان قطعات سے آتے ہی جن سے مشاری (حسی) اعصاب مکر قلب کوجانے ہیں۔ ر محمدري (angina pectoris) بين قلب في الحقيقت در د كا باعث موتا بيديك مرض درود ائیں بازو کی زندی جانب برمحسوس کرنا ہے اوراسی مصفنسوب بھی کرنا ہے۔

عَصْدِي مُعْمِرً فَ فَيْ يَكِي كَيْنَ فَاللَّ عِنْ مِنْ مِنْ فَي بِي مُوجِدِ بُوقَ ہے انہیں بازو کے جو و تمال کے یائے جانے کا ذکر کیا جاجکا ہے (دیکھومنی 207) ایسالل جو عام طور رسن بلوغ يرين يحفي كم جلد بعد نمودار اونا شروع اونا بها ورجوعورتول مي مردول كيب كرُّت سے يا باجا تاہے وه عضدى ضغيره كرب سيني كنے كنے اس كى كو دبانے سے بيد ہونا ر جنائي زنديء عسب كارفيه نفرع ہى سب سے زيادہ ماؤف ہوتا ہے (شكل ١ ٨) _ و دُجونز (Wood Jones) نے بیٹابت کیا ہے کہ پہلی ہی کا زیر ترقوی میزاب سب سے نیچے کے نینے سے پیدا الوئاية اورئيزاس عصب كا دباؤ تعض حالتو ل بن لي كوخميده كردين كے لية كا في ہونا ہے ۔ لمنابيا مرتعب بزنهي كمايسا فرادي جنين فتى بى موجدنهي تمى سب ينوك تف كانفرع میں عسبی اختلال موجود ہونے کے وا فعات درج کئے گئے ہیں۔ بنال ہرہ کرسب سنے کو کے تنظیمی مبارّ کی زیادہ ترع ق مرکی رسد موجود ہوتی ہے ، کیونکہ مذکورہ بالا واقعات میں عرق حرکی تلل کی وجہ سے جلداکش مرخ اور تورم ہوتی ہے۔

وه لل جوائع می ضرایسے پیار ہوتے ہیں جونفرہ سے ہے واقع ہوتے ہیں اگر صحیح تشخیص کرناقعود بونوا بسفرات فی گفیقت تعوارے ہی ہیں جنکا اسے ہی خور سے م

CCO, Gurukul Kangri Collection, Haridwar, Digitized by eGangotri

کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جیتے خورسے کہ اعصاب کے ضرر کا کیاجاتا ہے۔ ضرور کسبدہ عصب کی نتریج اور فعلیات کے علم ہی کی صرف ضرورت نہیں ہاتی بلکہ ان مختلف حرکتوں کا جا ننا مجی ضرور کا ہوتا ہے حبکہ مریض زائل شکہ دفعل کی جگہ تعیض اوفاست اس نوبی سے مرانجام دنیا ہے کہ سبخر ہار ما ترشخیص کو بھی دھوکا ہوجا تاہے۔

عوضلی هرخولی (که هری) محصرت کو اکر ضرر بہنج جاتا ہے۔ اسس بر بغل بن دبا وُبِرُسِمَا ہے (عکا زئی لل) ایجی میں میں مبزاب بیر بھی ایسا ہو تاہے جسیا کرسی یا میز کے سخت کن رہے پر بازور کھر گہری نبزد سوحانے میں (شب ہفست می کاشلل) یا بیر ڈرائیس کی پوری کے کسر کے بعد دست بنر (callus) سے مجروح یا مضغوط ہوجا تاہے۔

هیمر بر عفد ی صفیره کی موخر جل سے کل اے (شکل ، فرصفی 204) اوران کام شوکی اعصاب سے تحضفیرہ میں حصہ لینتے ہیں رہنتے آگر اس میں طبقتے ہیں۔ یہ عصب عصبی عرقی نبکرل كه بنتي سيغل كوعبور كرناه وعضلي عبى ميزاب من ذراعيدكي موم جانب كركر وأيك ترجير بخ میں بھرما تاہے۔ بیمال بثبلثنة الرُّوس سے اندر دنی اور ببریو فی معرول سے درمیان اور اسس سے لوبل مرکے نیچے واقع ہوتا ہے ! ورا سکے سانچہ نٹر بان مین (profunda artery) بھی ہوتی ہے۔ عضل دالبد deltoid) کے منتی اور خارجی مرفندال کے درمیانی فاصلے کے تقریبًا نصف بررخاری بین ضلی فاصل کو متنقب کرکے و وراسین (biceps) اور باطح طویلی (supinator longus) کی درمیانی فضایں چلا جاتا ہے۔ کہنی کے خم رہے بہ مندر جُ ذہل نزانول میں تقسیم ہوجا تا ہے۔ (و) ایک صفحہ شاخ جوفالفتة حى بوتى ہے اور باطح فولا كے كنارك كي نيچ بي جاتى ہے اور اس كے وترك نيج سے روکوری حانب کو مراجاتی ہے اور کورہ کے جانبی حاست بیے گرد بھرجاتی ہے اور ایو انہے كى نينت يرتين ثنا فول مي مقسيم اوكرزر جلدى فور برختم اوجاتى هدر (ب) ايك اجم موخر شاخ يعني موض بن العظامي (posterior interesseous) يو باطمح قصيم (supinator) (brevis میں سے گزر کر تعرز کی گردن کی بیرونی جانب کے گرد بھر جاتی ہے اور اسکے بعد کلائی کے عضلات کے درمیان آگے براعه مانی ہے اورسب کو حوکی شاخین میجی ہے۔ بین المعظامی رباطیم الزركر بيعصب يوبنيج كى بينت يريهنج جاتا ہے اور رسنى اور بعدرسفى مديوں كے جوڑوں اور كرفكم كوريش بمينيا ہے -

370

عفلی مرغولی (musculo-spiral) عصب کااصلی فعل حرکی ہوتا ہے۔ اس ہے مندرجدذیل صرکی نتا خصل کا تر اس کے طویل سرکو مندرجدذیل صرکی نتا خصل کا تر اس کے اندرونی سرکو (ج) عضلہ مرفقید (anconeous) کے بیرونی سرکو۔ (ج) اس سے اندرونی سرکو (ج) عضلہ مرفقید (حرب) عضلہ رسخیہ در میان (ل) باطحہ طویلہ کو (جب) عضلہ رسخیہ کو رسخیہ کو رسکی کو دن بر (ل) عضلہ با سطہ رسخیہ کو رجب) باطحہ قصیرہ کو۔ (م) کا تی کی بہت بر (ل) عضلہ با سطہ رسخیہ کو رجب) عضلہ با سطہ مشتہ کہ اصبعیہ کو رجب) عضلہ با سطہ خنصہ ہو کو اور اس سے نیمیے (ک) عضلہ با سطہ ابھا میں کو (جس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کی (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کہ (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو (حس) عضلہ با سطہ ابھا میہ قصیرہ کو کو کہ کو کی (حس) عضلہ با سطہ کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کو کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو

حسی شاخیس (۱) ایک داخسی طاری شاخ جو با زوکے لئے ہوتی ہے نبل کے یونی کا میں۔
حامت یکے بالمقابل کلتی ہے اور سبی اندرونی سطے کوزج (olecranon) کک رسد بنیجاتی ہے۔
(۲) ایک خارجی جلدی شاخ جو اس مقام بڑکلتی ہے جہاں یوعمب فراعیہ کی کعبری جانب کے کنارہ کو عبور کرتا ہے۔ یہ بازو کی بسی بیرونی جانب کورسر بہنجاتی ہے علاوہ ازیں یہ اس تیلی دھجی کو بجا رسر بہنجاتی ہے جو بیش بازو کی بیت بڑھنی مرغولی اور داخسلی جلدی اعصاب کے رقبہ جات کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ (۳) مقدم (کعبری) شاخ پوہنچ کی بیٹت بڑمین شاخوں میں مقدم ہو کوختم ہوجاتی ہے۔ یہ نماخیس ابہامی افراز (بیرونی حصہ) ہا تھ کی بیٹت کے بیرونی مسلم بیرونی حصہ کا نگو کھے کی بیٹت اور انگرشنے اشار یہ اور وسطیٰ کی بیٹت کو دو سرے میلامی کی الگرشیا تم حصہ کا نگو کھے کی بیٹت اور انگرشیا تم اشار یہ اور وسطیٰ کی بیٹت کو دو سرے میلامی کی والگرشیا تم حصہ کا نگو کھے کی بیٹت اور انگرشیا تم انسان ہو تی ہے۔ ایک ایک کوبری جانب بر ہوتا ہے درمد بہنچاتی ہیں۔

بے ظاہر ہے کہ محل مضرت کا جوتعلق ٹنا خوں کے مبادی سے ہوگا ضرر کے سر سری مظاہر اسکے

لحاظ سے مختلف ہوں گے۔

عضیلی مرغولی ملی بی اگر ضرا و پر داقع ہو، تو (۱) بسط کر دگی کی فاقت کے فقدان کے ساتھ ہی ایک میز ہمئیت بھی دیکھنے میں آتی ہے جسمیں کہنی نصف خمیدہ ہوتی ہے، ہاتھ اکباب کی صالت میں لفکا ہوتا ہے اور انگلیاں کسی حد کہ خمیدہ ہوتی ہیں ۔ لیکن اگر مثا ہد قربی سلامیات کو سہادا دے تو مریض ہرا کی انگلی کے دوسرے اور سبی سلامیہ کی بسط کر دگی کرسکت ہے اور اسکی

وجديه بي كدبين العظامى عضلات اورعضلات قطنيه (lumbricales) عليكر باسط وترك فهرى بھیلاؤ تک ایک صفاتی جبیدگی موجودگی ہوتی ہے۔ لہذا سرے کے دوسلامیات کوکسی جبیرہ سے سهارا دين كي كوئي فرورت نهس بوني - (٢) عفل باسط رسغيه زيريه extensor carpi) (ulnaris محضل سے یو ہنچ کی تقریب کم ور اوجاتی ہے اور برحکت میرعضا قابضہ رسغیه زندبه (flexor carpi ulnaris)سے کی جاسکتی ہے لیکن اس حالت میں اسکے ساتھ خم کردگی بھی موجود ہوتی ہے کیونکہ باسط متواز رئیش زائل ہوجاتی ہے۔ (م) انگر مے کے باسط عضلا شلول ہوجانے ہیں۔ (۴) بطح اب بھی (دواسین کے ذریعہ سے) کیا جاسکتا سے جبکہ کہنی نصف خم کر دگی كى حالت بين بهو يعضل باطحة قصير (supinator brevis)مشلول الوجا تاہے- (﴿) انْكَلْبُول كى قوت گرفت كم ورموماتى بيريونكر عفيلات قابضداگرچه نبات نو دېمنا ترنېس ہونے گر مانند كانم كردگى ، کی مالت کی وجہ سے زیخونی نیفعل سرانجام نہیں دے گئے۔ گرفت کے مضبوط جونے کا اسکان مرف اسی وفت ہی ہوسکتا ہے جبکہ یا تھ بہلے بسط کر دگی کی حالت میں ہو- (۲)عضل باطوطوط supinator) (longus کی حالت کا خاص لوریه ذکر کرنے کی ضرورت سے ، کبیؤ کہ بیعضلہ اپنے اس نام اور عضلی مرفولی (musculo-spiral) عضب (باسط) سے ربد وصول کرنے کے با وجود ایے فعل کے لحاظ سے ابک خم کن مضلہ ہے صحیح سالم با زومیں مریض کی کہنی کو مزاحمت کے مقابلا پرخمیدہ کروانے سے خاصكر جبكه اسكي كلائي أكياب اوربطح كي درمياني حالت مي بيريخوبي ابحارا جائح آسے كہنى كى تبسيرى خي كردگي ميں به دوراسين يصمتحد اعل او تا ہے محیلي الصل عضلي مرغو انتظل ميں به انحا دعل جو ذور اپن كرماته بوناب زائل بوجاتا ب- الركسي ايد مريض بي جس بي بظاهر ايسامعسلوم بوتا بوك عضلي مرغولي ضرعضله باطح كوجاني واليعصب عرمبدات اوبرواقع بهئ ببعضار مثلول نربايا عا نؤاس امر کے منعلق ضرورت بہ ہونا جائے کہ ضربا توجڑ میں ہے یا شوکی ہے بامسمومیت سبسہ یا اسطیرا (hysteria)سے بیا اواہے۔

حسی تغیرات غیرات غیراهم بی کبونکه دومرے اعصاب کی طرف سے بہت اوراکب پا یا جا تا ہے۔ اصابع اور ہاتھ کی بیٹت اور انگو تھے بر کے سالم رقبہ تفرع میں مدم صیبت تنا ذونادر ہی دیکھنے میں آتی ہے۔ لیکن انگو تھے اور انگشت انثار یہ کی بیٹت اور وسطیٰ کی نصف بیٹت برا ور ہا تھ کی بیٹت کے مناظر حصد پر بر اکثر موجود ہوتی ہے۔ کلائی کا جرقبہ عارجی مبلدی ثناخ سے رسد

و صول کرتا ہے اسکے وسط ہیں بعض اوقات ناقع حبیت (hypoæsthesia) کا ایک نگر رفیہ پایا جا تا ہے۔ تا وقت کی ضرر مغل میں اون پاواقع نہ ہو داخسلی جلدی نزلخ کے تعزع کے خط میں کوئی عسد م حبیت نہیں یا ئی جاتی۔

رُ الدرونی بل سے کا ہے جو آئوی عقار (ulnar nerve) صفیرہ کی اندرونی بل سے تروع ہونا ہے اور بہان دستوں سے ماسل ہوتے ہیں۔ ترمان کی اور بہای مددی جواب سے ماسل ہوتے ہیں۔ ترمان کی وسطی ان در بینی کی عبد برنیا ہے اور بھر بر بازو بین جلاجا انہے جمال بی عضدی سنسریان ور وسطی صف کے بیعیے رہنیا ہے۔ بازو کے نوخ خانہ میں بولاجا تا ہے۔ اس کے بعد بہ بوجا تا ہے اور بین ضلی فاصل میں ہے گرز کر بازو کے موخ خانہ میں بولاجا تا ہے۔ اس کے بعد بہ برکری میزاب میں سے ہو کر عضل قابضہ رسفیہ زند یہ کی بیرونی کور برعف افا بفسر سطی سے مولوع مفری قابضہ رسفیہ زند یہ کی بیرونی کور برعف افا بضر سطی سطی کا کی ایک میں جلاجا تا ہے۔ کو مان الم المحد مسلمی مسلمی المون کی ایک میں جلاجا تا ہے۔ مسلمی مسلمی المون کی میں جلاجا تا ہے۔ مین مسلمی کو مین کی میں جا کہ میں میں کا در میان واقع ہوتی ہے۔ یہاں میلمی عظم مشنگر اور کلا ب نمی (un ciform) میں کہا کہ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ یہاں میلمی مان کی دونتا خوں منتقہ ہوجا تا ہے۔

اسکی سرکی نشاخیش مندرجه فیل بین ،- (۱) با زویس کوئی نهیں - (۲) پیش با زویس کوئی نماز کر درایک کوایس کو (۳) ہاتھ بین میں کنی نشاخ مندرجه فیل عضلات کو فروع بیمیتی ہے - (کر) تمام بین العظامی خطلات کو (حب) دواندردنی عضلات فطنیه کو (جب) زیرا بہامی فراز کے عضلات کو (د) عضله خالیمیت قصیرہ کے اندرونی مرکو (س) عضلام خربر ابہامیہ کو۔

کا نے ہے اس حصد میں عدم حیدت کے نمو دار ہونے کی امید نہیں کیجا سکتی۔ لہری نتاخ صرف فرنی سلامیا کورب بہنچانی ہے اور بعدی سلامیات کو کئی ٹنا نول سے رسد پنجتی ہے۔

اس عصب کے فردسے جو معرم ہی منطل ہر بدا ہوتے ہیں انہیں محل فرد کے لھا فات اختلاف ہوتا ہے۔ گرفرد کے اسکی پہلی نناخ کے اوپر واقع ہونے کے لھا نا سے ان پر بحث کرنا موزوں ہوگا۔ یہ (او) مرکی (جب) حسی (جب) پر ورشی ہوتے ہیں ۔عضلہ قالبضہ ہمفنیہ (profundus) کردوئی دو انگروئی دو انگروئی کے جرحصہ کے مشلول ہوجانے کی وجہ سے انگروئی دو انگلیول کی خسب کردگی میں کردوئی دو انگلیول کی خسب کردگی میں کے دوری آجا تی ہے۔

عضل قالبضد رسنيه زندير (flexor carpi ulnaris) دور بيعض إن كيم ما نفه يوانيج

(progressive rolling) سے واقع ہوتی ہے جوطویل قابضات کے فعل سے عل میں آتا ہے۔

مز درآ رونوں برو فی عضلات فلنير (lumbricales)يل جکوعصب وسطى سے رسد منبح تي سے

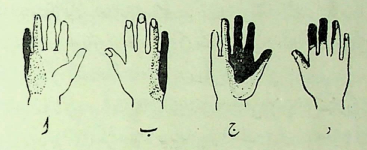
انگرفت انزارید اوروسطی کے بین العظامی عضلات کے زائل نند وفعل کا بدل قائم کرنے کی کسبقدر طما قت موجود ہوتی ہے۔ مزید براس اگر عضلات علی حالہ ہوں نوائنگیوں کی زائل نکہ و ننجیدا فرتھ بی طما قت موجود ہوتی ہے۔ مزید براس اگر عضلات قائم ہوجاتی ہے، کیونکہ عضا با مطر کہ communis) کی دو بسیر ہے اور طوبی عضلات قابضہ ضعیف مقربا مرصلوم کرنے میں ناکام (substitution) کی اس قوت سے ایک غیر مختاط مشابد کو جوبیدا مرصلوم کرنے میں ناکام رہے کہ اس حالت میں تبعید کے ساتھ بسط کردگی اور تقریب کے ساتھ خوب کردگی ہے ہوجود ہے اور نیز حرکت کی وسعت کی اس قوب طور گی اور تقریب کے ساتھ خوب بر برجینیا رکھ کر انگیوں کئی میں اور تقریب کے ساتھ خوب بر برجینیا رکھ کر انگیوں کئی میں اور تقریب نہیں کردگی اور تقریب نہیں کردگی اور تقریب نہیں کو تو کو اس کا میں کو تی عضلات قطنید (lumbricales) میں کسی قب اور تقریب نہیں کو تی اس کو تعریب نہیں کو تی اور تقریب نہیں کردگی اور تقریب نہیں کو تی اور تقریب کی کہ کو کہت واقع نہیں ہوتی ا

عضاد فالبغہ ابہا میہ قصیر (flexor brevis pollicis) کے شال کا مظاہرہ سرای المور پر باسانی نہیں کیا جا ستنا۔ گرعضا مرقر بہ ابہا میہ (adductor pollicis) کا شکل اس الرقید کے درمیان سے آمانی سے فامر کیا جا سکتا ہے کہ مریش کو کا غذکا ایک شخمۃ انکو تھے اور انگشت انثار یہ کے درمیان کہ اور کا خذکو انگری کے ایس کی خیصے اور انگشت انثار یہ کہ ابہا میہ کو سن تعالی کر سے کہا جائے کہ اس خوات کی ایس کی خیصے اور انگشت انثار کے ابہا میہ کو سن تعالی کر سے کوائے گئے کے اس خوات کا بعدی ممال میہ کے قربی تصدا در انگشت انثار کے پہلے سام میہ کی ہیں جانبی طرف سے کولوے گا۔ فرد رسیدہ باتھ خالب عصار مقابل (opponens) اور طویلی خالف اس کی گا۔ اور اس کی گا۔ فرد رسیدہ باتھ خالب عصار مقابل اور کا کہا ہے کا مربی ان خوالی کی گرفت انگوٹے اور انگست انثار یہ کے آخری مطامیات کے درمیان چیخ کی گرفت کی مربی کے گا مربی کے اور کا خوالی کے گرفت کی کو تھا ہم مربی اسکی گا۔ اور انگوٹے اور انگوٹے اور انگوٹے ایس کی گا۔ اور انگوٹے اور انگو

تریرابهای افراز کے عضلات لاغ ہوجاتے ہیں۔ اوراسکے اور کی جلد کے طبی شکن غائب ہوجاتے ہیں۔ ابہامی اورزیرابہامی افرازات کے نعائب ہوجاتے ہیں۔ ابہامی اورزیرابہامی افرازات کے نعائب ہوجاتے ہیں۔ ابہامی اورزیرابہامی افرازات کے نعائب ہوجاتے کی ایک کے دریان کے تصد کو انگلیوں سے برط تا ہے تواکسس کی انگلیوں کے درمیان کے نہیں آتا۔

اندرونی دوعضاات قطنیه(lumbricales)کشلل سے بیضا و فات انگشت خاتم اور چینگلی بن خم کردگی پیدا اوجاتی ہے اِورترجیع پذریز زندی عبک (ulnar griffe) کی مضع پیدا اوجاتی پیدنی اسکرمیک عضانی فارضی تقیه علی صاله ہو۔

تحصرت وسطی (median nerve) اسکیبرونی سرمی وہ رہنے تال ہوتے ہیں جو چھٹی اور سازوی عنقی جڑوں سے آنے ہیں اور بیفنلی مبلدی عصب سے قریب ہیرونی حبل سنے کا تا ہے۔



سیاه و در قبہ ہے جس سے برنا قدحس پذیری اور نخز مرضی حس پذیری خائب ہوگئی ہیں۔ نقطہ وار وہ رفبہ ہے جس سے برنا قدحس پذیری خائب ہوگئی ہے۔

اندرونی مرصب زندی کے قریب اندرونی حبل سے بیدا ہوتا ہے اوراس میں وہ رہنے شامل ہوئے ہیں ہو آغویئے تابل ہوئے ہیں۔ یعصب بغبی نتریان کے ساھنے واقع ہوتا ہے اور کھیے اس واقع ہوتا ہے اور کھیے میں دوراسین (biveps) کے اندرونی حاشیہ کے نیچے سے آگے براہ جا تا ہے۔ بہاں پنتریان عقدی سے بیش خارجی اسکی اندرونی حاسبی اندرونی حاسبی اندرونی حاسبی اندرونی حاسبی میں اندرونی تو یمی علاقہ مکت اسکے ساتھ لیسی اندرونی قریمی علاقہ مکت ہے اس اندا یا اور عف دی کہ مسربان کی اسکے ساتھ لیسی اندرونی تو یمی علاقہ مکت ریان کو اسکا اندرونی تو یمی علاقہ مکت ریان کو اسکے ساتھ اس اور عف دی کشت ریان کو اسکا انداز اور عف دی کشت ریان کو اندا یا اور عف دی کشت ریان کو اندا یا اور تو تا ہے ۔

اصبع منناخس سوائے الکو تھے کی شاخول کے جس الگی کورمد پہنجاتی ہیں اس کے سرے کے

ووملامیات کریشت کو بھی شاخبر صبحبتی ہیں۔

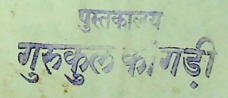
عصدفي المرائع كالمرائع كالمن (pronation) الأل الموجا تا المهد (٢) إلى المرائع كالم الموجا تا المهد (٢) إلى الموجا تا المهد (٢) إلى الموجا تا المهد (٢) إلى الموجا تا المهد (١٥) الموجا تا المهد المعلم الموجا تا المعدود عفيلا المعلم المعدود المعلم المعلم المعدود عفيلا المعلم المعدود المعدود

المرامی افراز ندبول ہوجا تا ہے اورعضام بعدہ ابہامیدا ورعضام نا المرکوں بیں سے اکتر برقرار رسمی ہیں کی ابہامی افراز ندبول ہوجائے ہیں ۔ گر ابہامیدا ورعضام نا المرابی افراز ندبول ہوجائے ہیں ۔ گر انگے افعال کا بدل جلدی قائم ہوجا تا ہے اوراسلئے بظاہر ایسامعلوم ہوتا ہے کہ بہقائم ہی ہیں۔ بہرکرین اگران سماعی کا بجو بیریا جائے ہو مریش تقابل کے لئے کرتا ہے تو یہ معلوم ہوجائے کا کہ وہ انگونے اگران سماعی کا بجو بیریا جائے ہو مریش تقابل کے لئے کرتا ہے تو یہ معلوم ہوجائے کا کہ وہ انگونے اگران سماعی کا بھوری سے ابہا مقصد حال کرتا ہے۔

حسی نقصان نقریباً اسی رقبه بربا یا جا تا ہے حبکویہ ربد دہنجا تا ہے لیکن اس کے حالتی کے خوب کویہ ربد دہنجا تا ہے۔ حالتی کے خوب مرجمیت کی جگر بیض اوقات ناقع صبیت (hypoæsthesia) بائی جاتی ہے۔

حجح	غلط	B	2500	يجيع	bli	p	Spool
متهبج	متهيج	rr	9.0	إ لحلاقى	اَ لَمُلا قِي	1	1
aqueductus	aqueductus	1.	110	جائے	جانين	A	"
کردیتی	کردیی	10	اسا	1 1	انضال	~	p
ورير،	وريد	r	146	بوسیدگی	ز بول	27971	PP
(-)	(7)	4	هما	وماغ	و لم ع	16	47
رباط	pŗ	ra	100	ظرالسرج	'طرالسراج	K-H	19
hyoglossus	hyopglossus	10	191	نين،	- Ut	6	44
اویری	اوپرا	"	"	تشاعت الفاظ" كا	"نسماعت الفاظ	78	or
اذبني	اذبيي	14	442	=	-	10	44
مذف كردياجات	عضامنخوفہ (م-م)	7.	774	raphe	raphi	4	40
اکثر	كثر	17	171	متهبج	منهیج ور	٣	49
وريدول	وررول	16	"	ا ور	ور	r.	1
لوزه	لوزو	~	۲۳۲	وجهي ثلل	جبهى استرخا	1	9~

		صحت نامه	The state of the s		ملاقى ننةريج يجلدا ول
to go.	تعلط	صيح	e see	لغلظ	فسجيح
rrr	ا ور	اور	~ ~~	diceps	biceps 🥦
11 177	درمیان کی	ورمیان کے	9 100	مدملي	مرطحه (
9 777	obdominus	abdominis	r raa	ا المحلية	i Cips
9 111	رير	Usi	19 19 1	فبعي بوء	طبعی بو،
0 100	بغلى	بغل	4 199	ترجع	7.3
" "	مندود	ميدود	7 4.4	بول.	Jor
بين ني د مر	بت	پتانی	الماس فنكل	فوقانی طویلیه	بالمحطي
11 11	مفاضل	مفاصل	ام اس	£ 94.	ين المناجع
11 "	غمرون	غضروف	1-10 - 19	درمیان	درميان پايامانا م
ומץ מו	رئوى كن	رئوی کته	10 44.	کلاب نما بری	レニング
رم ام	روران	دوران	7 441	ننبكنول	المنكنول يو
5 10 171	brachiaiis	brachialis	L rac	- J 3 37	بروزين (الحوري)-
10 14	21	27	11 1-41	-6	6
16 0	جانا	جاتا	15 14	واليد	والبير (
٢١ ارمات	فقتيا لمثال	فقيدا لثال	9 12	xtensor	extensor
الا	مرمیان کی obdominus ہیں مغلی مندود مفضل مفضل مفضل مفضل مفضل موضن مفضل موران موران موران موران	اور درمیان کے درمیان کے abdominis بول بخل مسدود بخل مفاصل کون مفاصل کون مفاصل مفاصل کون	9	مرطجه یکھیکنے گدیمی ہوئے ترجیع بول بول درمیان درمیان کلاب نما ہُری کلاب نما ہُری کا ہ	المعجد (المعجد المعجد المعجد المعجد المعيد





पुस्तकालय गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

वर्ग संख्या आगत संख्या

पुस्तक—वितरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सहित २० वें दिन तक यह पुस्तक पुस्तकालय में वापिस आ जानी चाहिए । अन्यथा १० पैसे के हिसाव से विलम्ब-दण्ड लगेगा ।



Tag. Synjeer 21/10/93

